

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 3000K - Black/Orange - Undimmable



IP20  

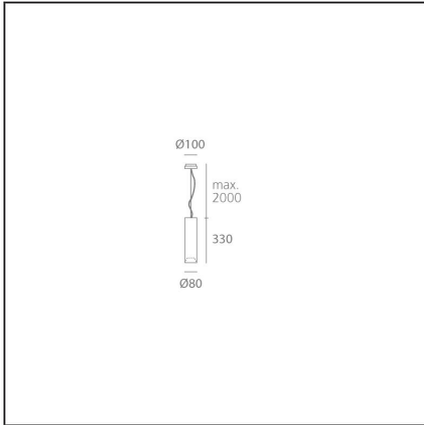
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02157	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1027lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	73.39lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 3000K - Grey/White - Undimmable



IP20  

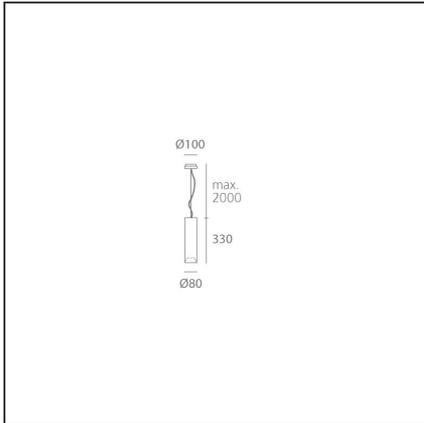
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02156	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1027lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	73.39lm/W
		<b>CRI:</b>	90

## Tagora Suspension 80 - Led 36° 3000K - Beige/White - Undimmable


 IP20  

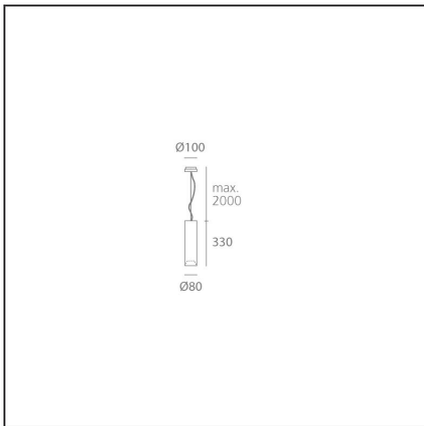
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02152	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1027lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	73.39lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 3000K - Beige/White - Undimmable



IP20  

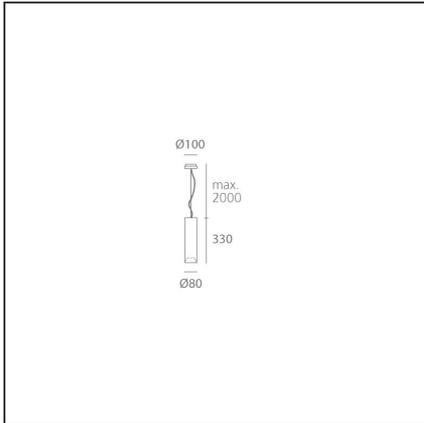
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilaufhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02352	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrahttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1015lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	72.54lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 3000K - Grey/White - Undimmable



IP20  

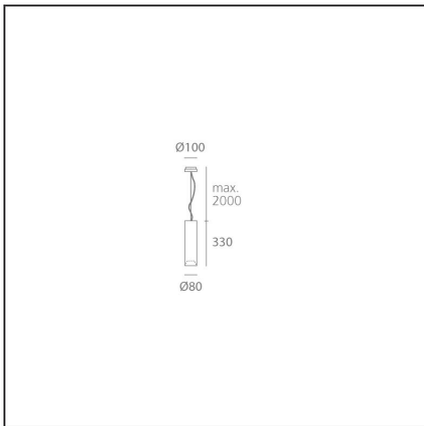
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02356	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1015lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	72.54lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 3000K - Black/Orange - Undimmable



IP20  

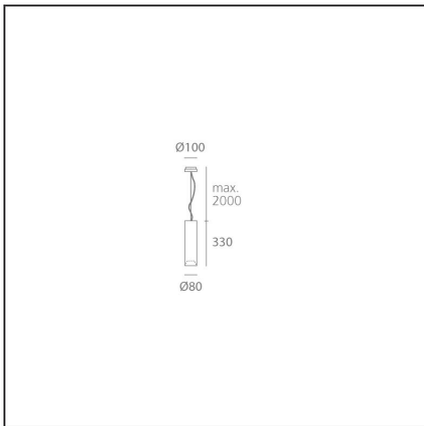
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02357	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1015lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	72.54lm/W
		<b>CRI:</b>	90

## Tagora Suspension 80 - Led 36° 4000K - Black/Orange - Undimmable


 IP20  

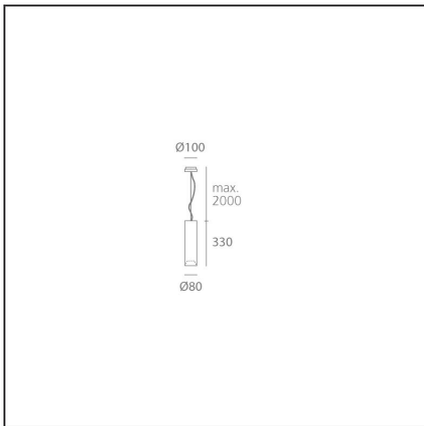
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02457	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1059lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	75.66lm/W
		<b>CRI:</b>	90

## Tagora Suspension 80 - Led 36° 4000K - Grey/White - Undimmable


 IP20  

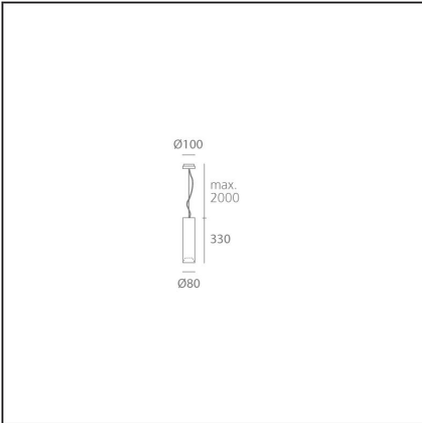
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02456	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1059lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	75.66lm/W
		<b>CRI:</b>	90

## Tagora Suspension 80 - Led 62° 4000K - Grey/White - Undimmable


 IP20  

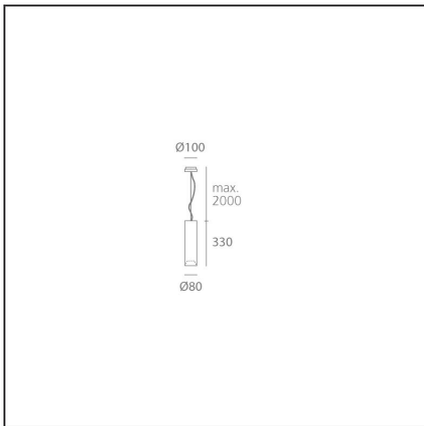
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02656	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1047lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	74.78lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 4000K - Beige/White - Undimmable



IP20  

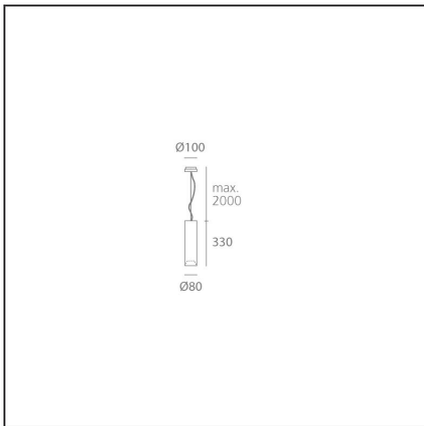
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02452	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1059lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	75.66lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 4000K - Beige/White - Undimmable



IP20  

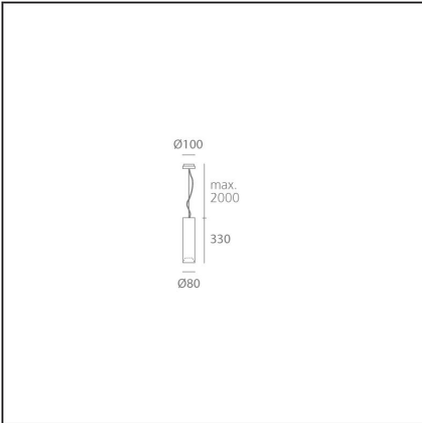
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02652	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1047lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	74.78lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 4000K - Black/Orange - Undimmable



IP20  

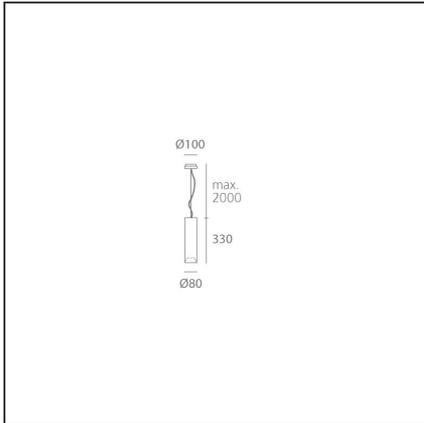
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02657	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1047lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	74.78lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 3000K - Black/Blue - Undimmable



IP20  

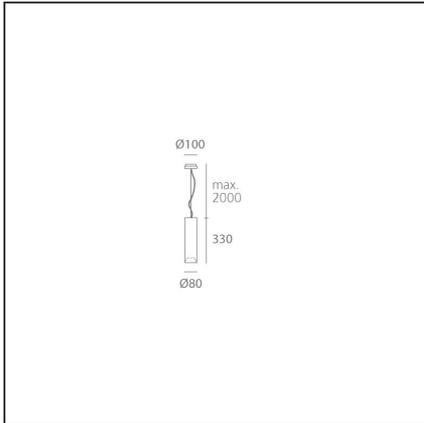
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilaufhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02158	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1027lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	73.39lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 3000K - Black/Green - Undimmable



IP20  

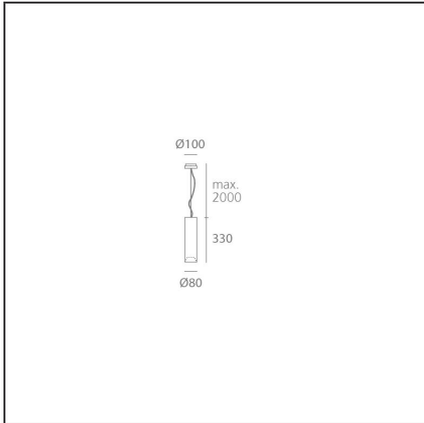
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmesser (80 mm, 270 mm, 570 mm und 970 mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüsteten LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß und Schwarz/Orange. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02159	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrahttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1027lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	73.39lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 4000K - Black/Blue - Undimmable



IP20  

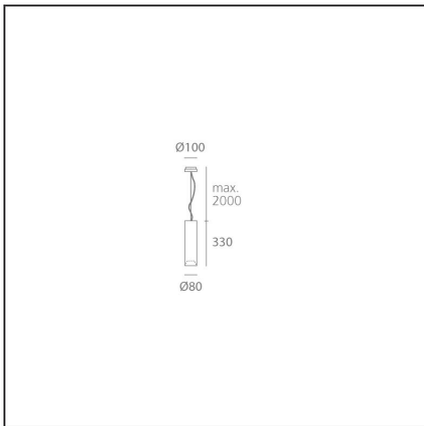
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02458	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrahttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1059lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	75.66lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 4000K - Black/Green - Undimmable



IP20  

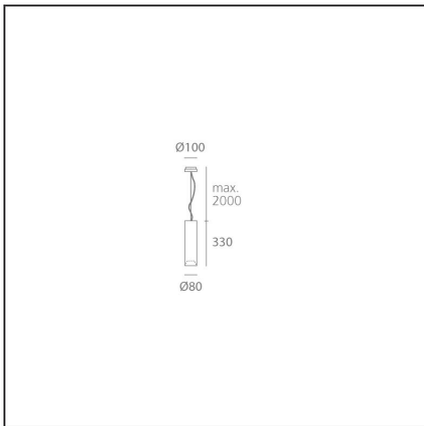
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02459	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1059lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	75.66lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 3000K - Black/Blue - Undimmable



IP20  

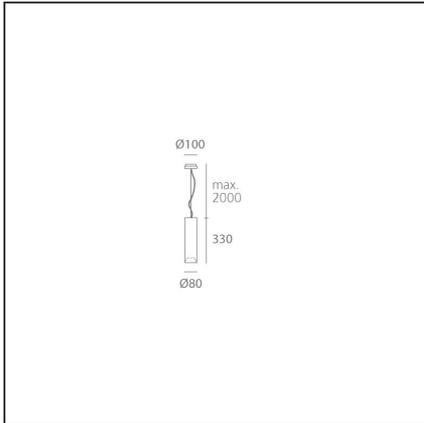
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02358	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrahttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1015lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	72.54lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 3000K - Black/Green - Undimmable



IP20  

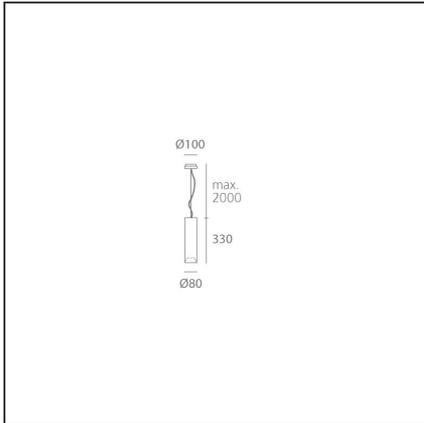
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02359	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1015lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	72.54lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 4000K - Black/Blue - Undimmable



IP20  

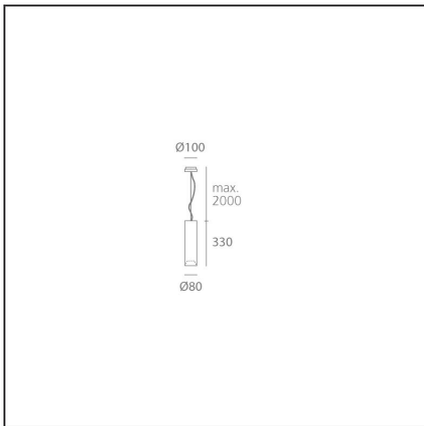
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02658	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1047lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	74.78lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 4000K - Black/Green - Undimmable



IP20  

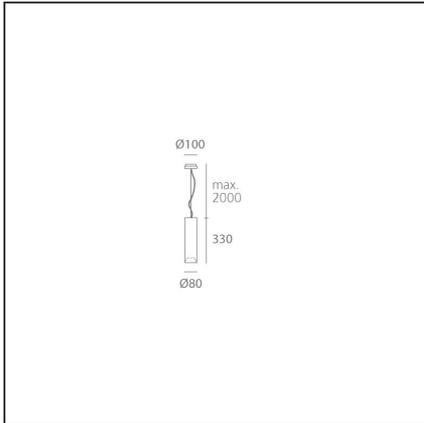
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02659	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1047lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	74.78lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 3000K - Black/Orange - Undimmable



IP20  

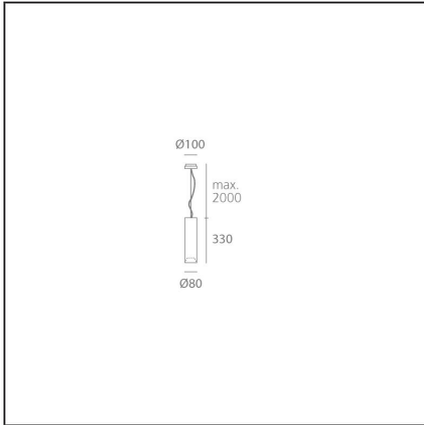
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02257	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1110lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	79.34lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 4000K - Black/Orange - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

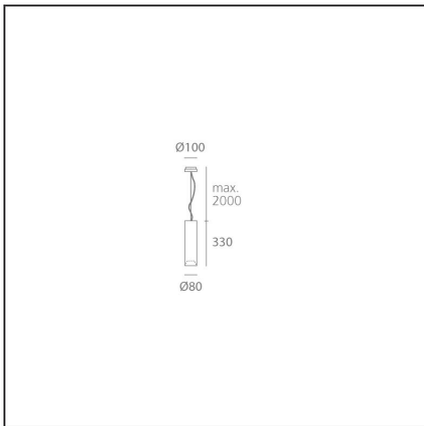
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04557	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1145lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	81.80lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 3000K - Grey/White - Undimmable



IP20  

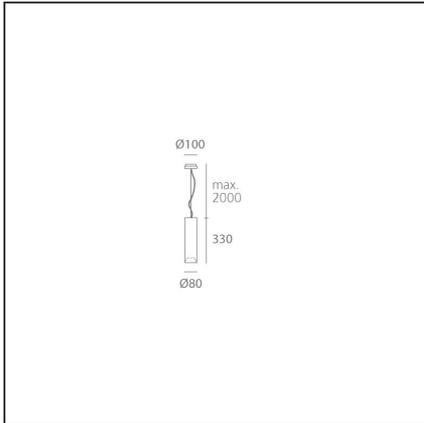
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02256	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1110lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	79.34lm/W
		<b>CRI:</b>	90

## Tagora Suspension 80 - Led 44° 4000K - Grey/White - Undimmable


 IP20  

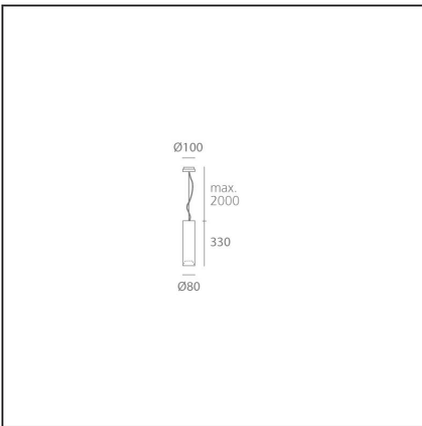
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02556	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrattest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1145lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	81.80lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 3000K - Beige/White - Undimmable



IP20  

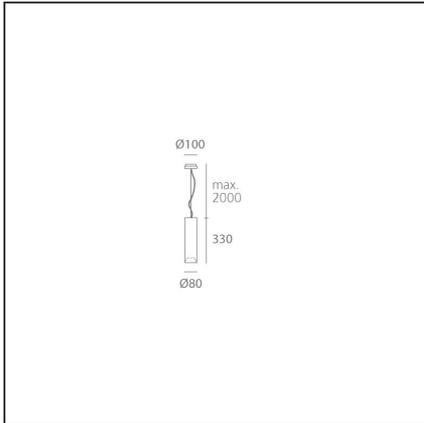
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02252	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1110lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	79.34lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 4000K - Beige/White - Undimmable



IP20  

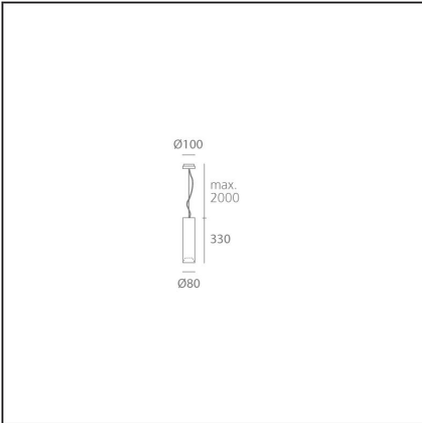
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02552	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1145lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	81.80lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 3000K - Black/Green - Undimmable



IP20  

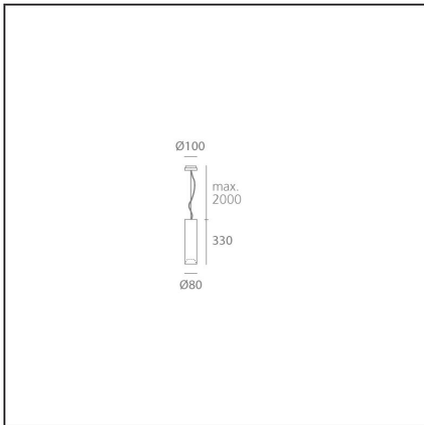
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmesser (80 mm, 270 mm, 570 mm und 970 mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüsteten LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß und Schwarz/Orange. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02259	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1110lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	79.34lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 4000K - Black/Green - Undimmable



IP20  

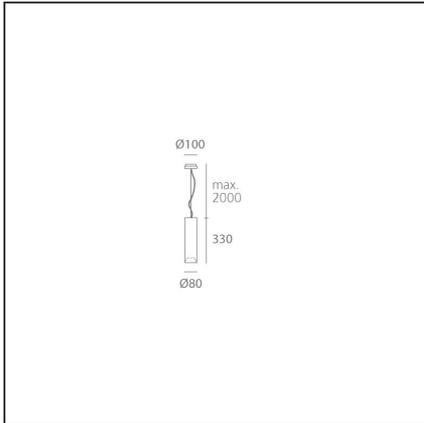
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02559	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1145lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	81.80lm/W
		<b>CRI:</b>	90

## Tagora Suspension 80 - Led 44° 3000K - Black/Blue - Undimmable


 IP20  

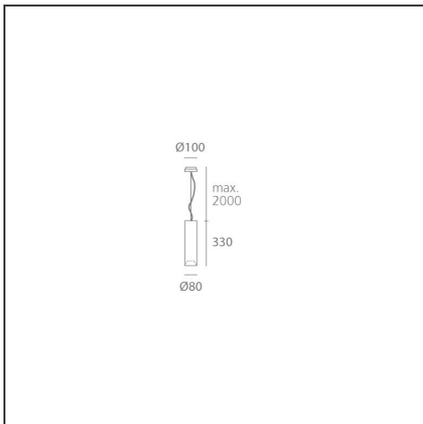
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02258	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1110lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	79.34lm/W
		<b>CRI:</b>	90

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 4000K - Black/Blue - Undimmable



IP20  

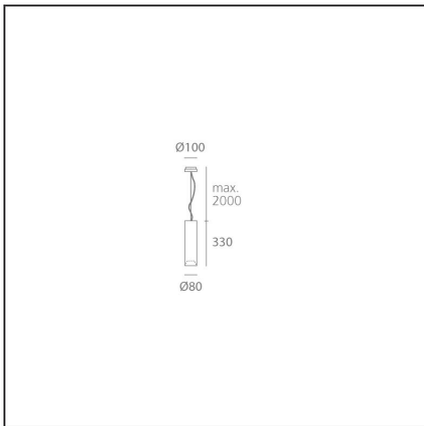
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02558	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1145lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	81.80lm/W
		<b>CRI:</b>	90

## Tagora Suspension 80 - Led 36° 3000K - Black/Orange - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

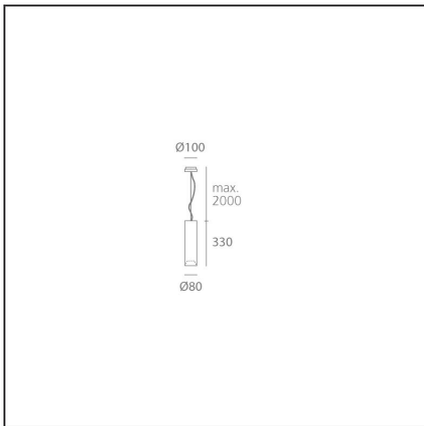
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04157	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1027lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	73.39lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 3000K - Black/Orange - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

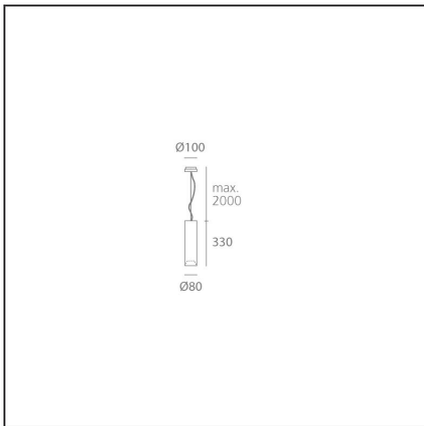
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04257	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1110lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	79.34lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 3000K - Black/Orange - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

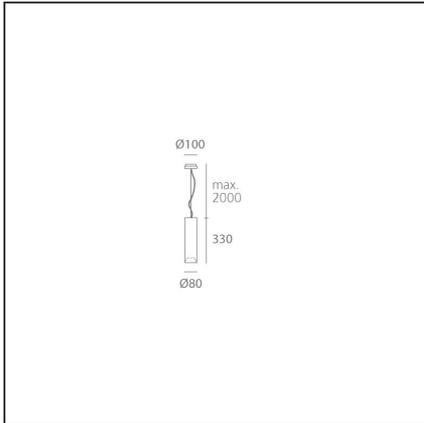
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04357	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1015lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	72.54lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

## Tagora Suspension 80 - Led 36° 4000K - Black/Orange - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

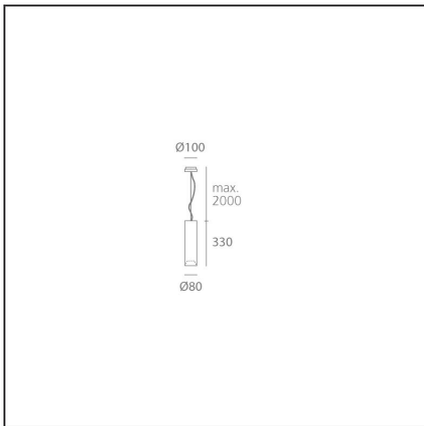
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04457	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1059lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	75.66lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 4000K - Black/Orange - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

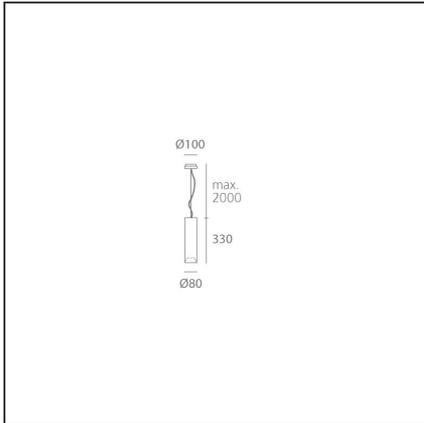
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metaldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04657	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1047lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	74.78lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 3000K - Grey/White - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

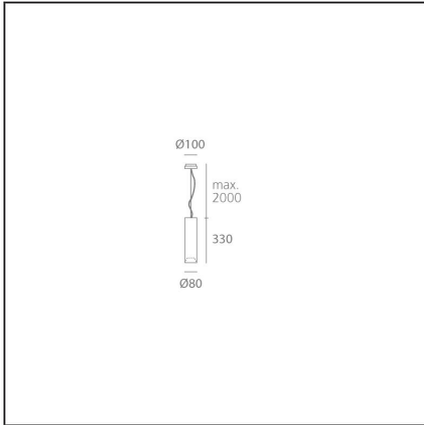
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04156	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1027lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	73.39lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 3000K - Grey/White - Dimmable Dali



IP20 Dimmbar:

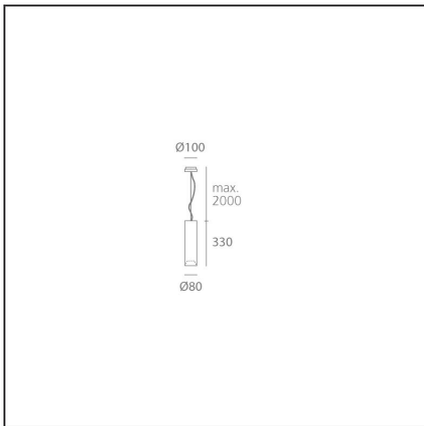
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04256	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1110lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	79.34lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 3000K - Grey/White - Dimmable Dali



IP20 Dimmbar:

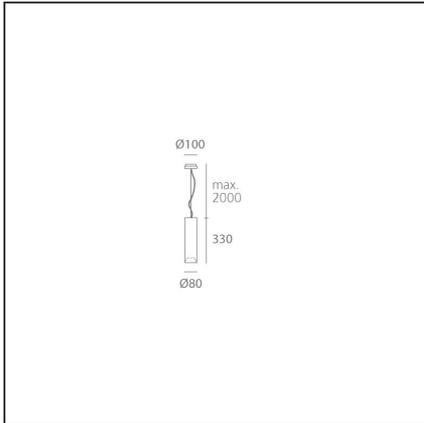
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04356	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1015lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	72.54lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

## Tagora Suspension 80 - Led 36° 4000K - Grey/White - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

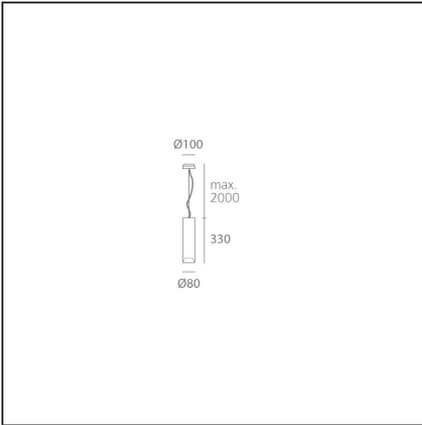
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04456	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1059lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	75.66lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 4000K - Grey/White - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

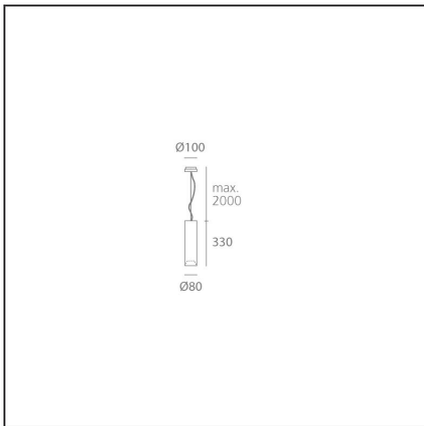
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04556	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1145lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	81.80lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 4000K - Grey/White - Dimmable Dali



IP20 Dimmbar: + -

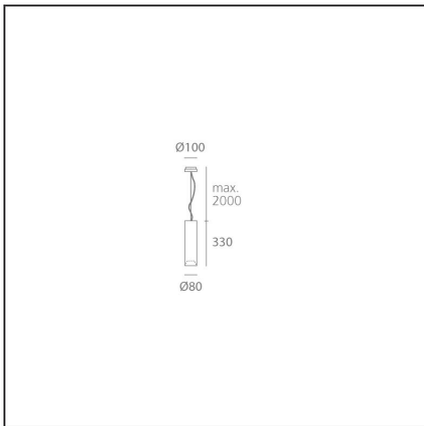
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04656	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Grau/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1047lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	74.78lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 3000K - Beige/White - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

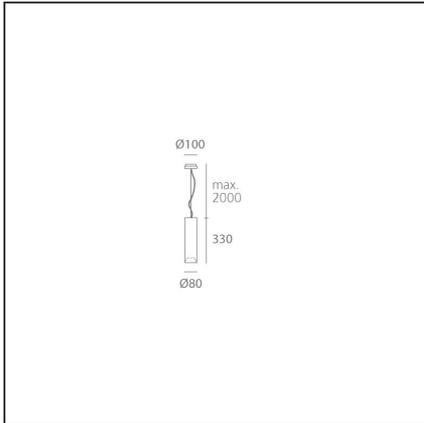
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04152	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1027lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	73.39lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 3000K - Beige/White - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

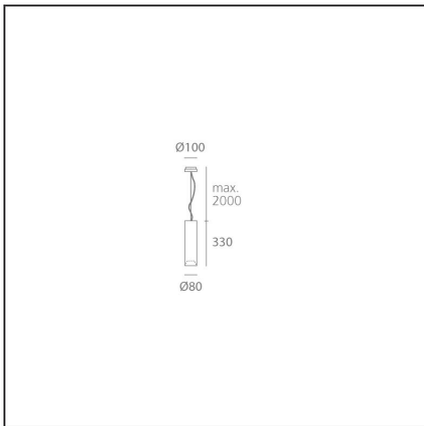
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04252	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1110lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	79.34lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 3000K - Beige/White - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

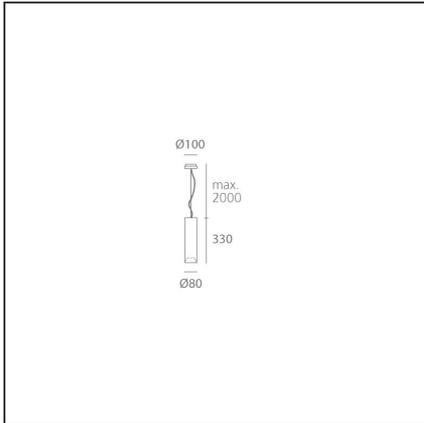
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04352	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1015lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	72.54lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

## Tagora Suspension 80 - Led 36° 4000K - Beige/White - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar:  -

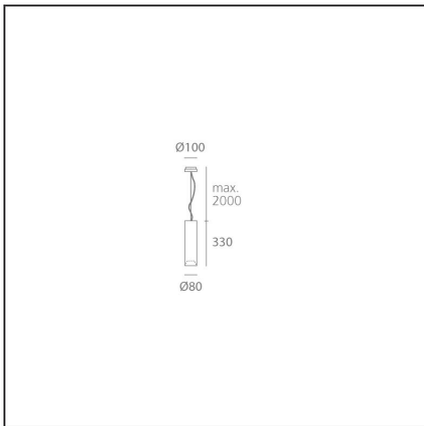
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04452	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1059lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	75.66lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 4000K - Beige/White - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

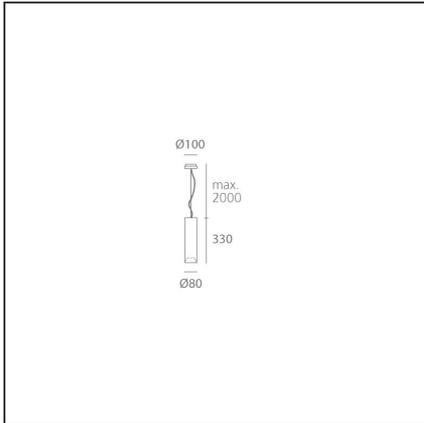
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04552	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1145lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	81.80lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 4000K - Beige/White - Dimmable Dali



IP20 Dimmbar: + -

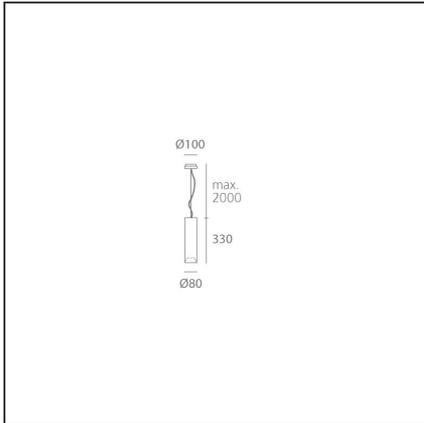
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04652	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Beige/Weiss	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1047lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	74.78lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 3000K - Black/Green - Dimmable Dali



IP20 Dimmbar: -

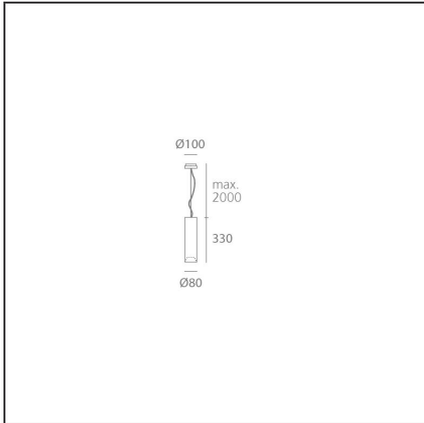
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80 mm, 270 mm, 570 mm und 970 mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüsteten LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß und Schwarz/Orange. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04159	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1027lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	73.39lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 3000K - Black/Green - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

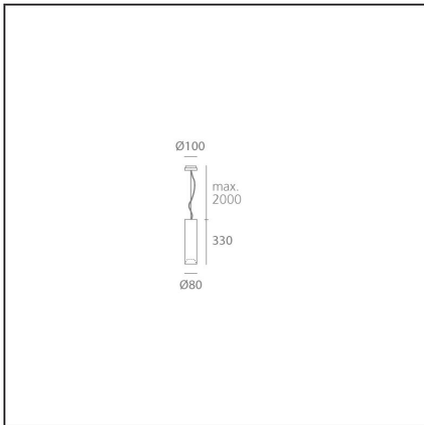
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80 mm, 270 mm, 570 mm und 970 mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüsteten LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß und Schwarz/Orange. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04259	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1110lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	79.34lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 3000K - Black/Green - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

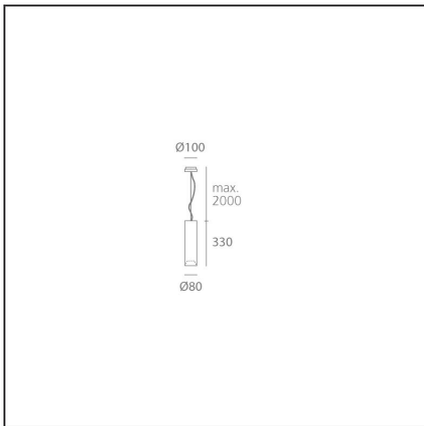
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04359	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1015lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	72.54lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 4000K - Black/Green - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

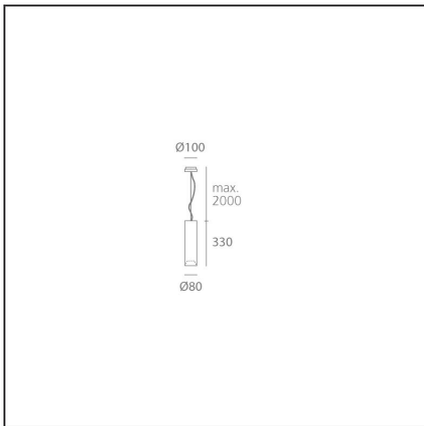
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04459	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1059lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	75.66lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 4000K - Black/Green - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

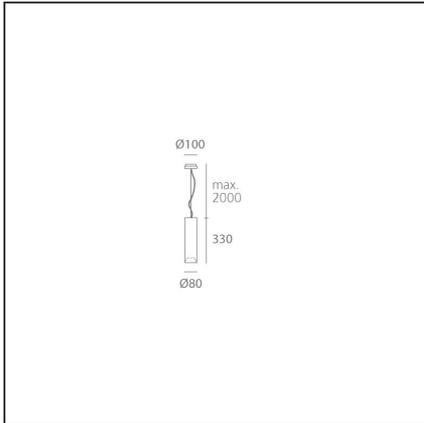
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04559	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1145lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	81.80lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 4000K - Black/Green - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

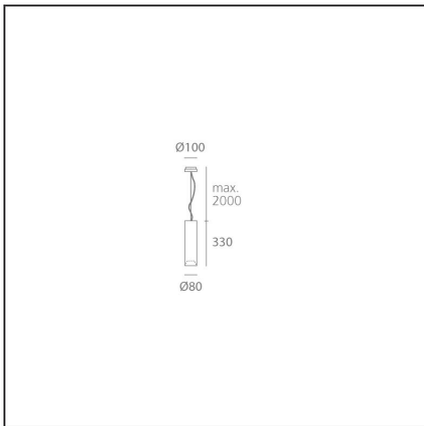
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04659	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Grün	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1047lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	74.78lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 36° 3000K - Black/Blue - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

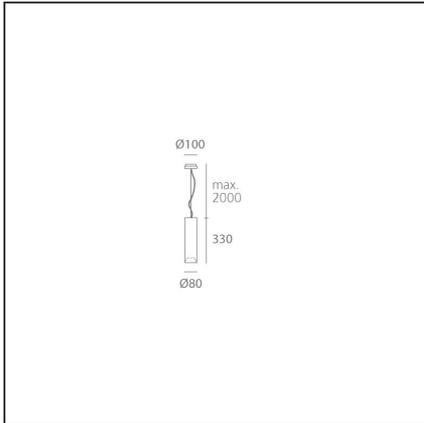
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04158	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1027lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	73.39lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 3000K - Black/Blue - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

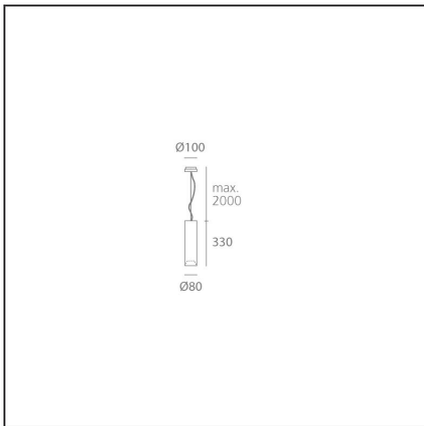
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04258	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1110lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	79.34lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 3000K - Black/Blue - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

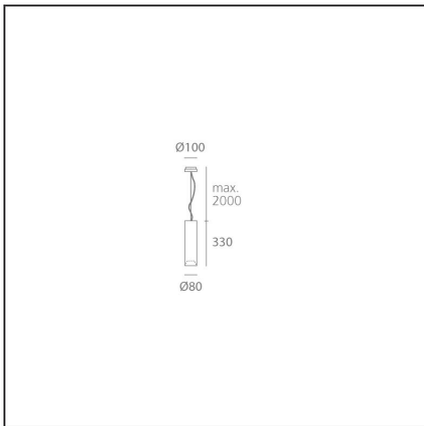
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilauflängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04358	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrathtest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	1		
<b>Watt:</b>	10W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1015lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	3000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	72.54lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

## Tagora Suspension 80 - Led 36° 4000K - Black/Blue - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

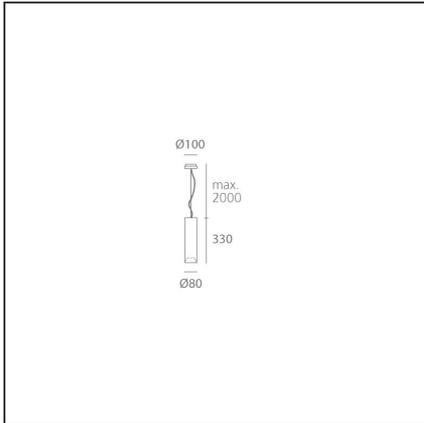
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04458	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1059lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	69%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	75.66lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

## Tagora Suspension 80 - Led 44° 4000K - Black/Blue - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

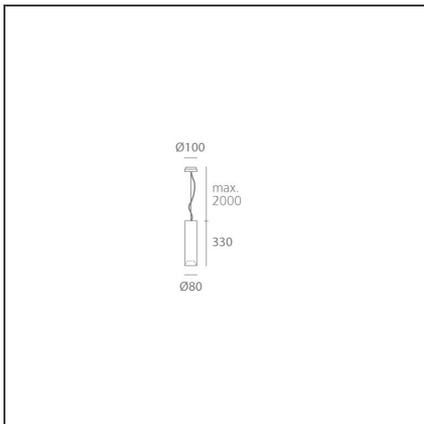
### DESIGN

S./R. Cornelissen

### BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04558	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

### DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

### INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1145lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	81.80lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 62° 4000K - Black/Blue - Dimmable Dali



IP20   Dimmbar: 

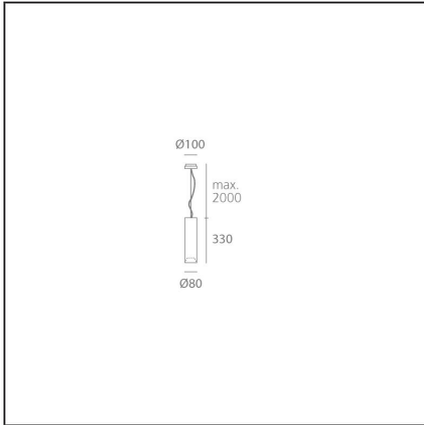
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metaldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB04658	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Blau	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdratttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1047lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	68%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	74.78lm/W
		<b>CRI:</b>	90
		<b>Dimmable Typology:</b>	Dali

# Tagora Suspension 80 - Led 44° 4000K - Black/Orange - Undimmable



IP20  

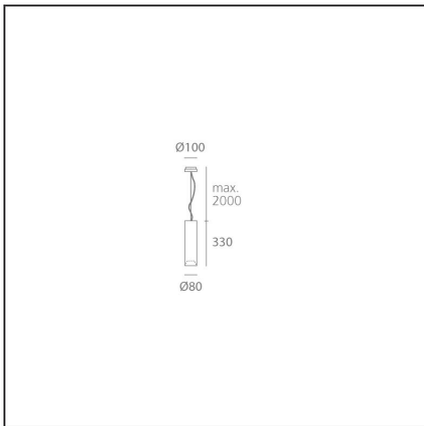
## DESIGN

S./R. Cornelissen

## BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. Stahlseilabhängung 2 Meter Länge mit Schnelleinsteller. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED- bzw. drei in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln – beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung – lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Direkt-indirekter Lichtaustritt serienmäßig bei Tagora 570 und Tagora 970 für Leuchtstofflampen erhältlich. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	AB02557	<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Farbe:</b>	Schwarz/Orange	<b>Serie:</b>	Indoor
<b>Installation:</b>	Pendelleuchte		

## DIMENSION

<b>Höhe:</b>	cm 33	<b>Glühdrahttest:</b>	960
<b>Gewicht:</b>	kg 1.1		
<b>Durchmesser Fuß:</b>	cm 10		
<b>Max Höhe von der Decke:</b>	cm 200		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	4000K
<b>Anzahl:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 3SDCM
<b>Watt:</b>	10W	<b>CRI:</b>	=80
<b>Lichtstrom (lm):</b>	1055lm	<b>Efficacy:</b>	103lm/W
<b>Typ:</b>	0	<b>Service Life:</b>	L70(6K) > 50000h
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Power Supply:</b>	Elektronisch	<b>Lichtstrom (lm):</b>	1145lm
<b>Verfügbarkeit Trafo:</b>	integriert	<b>CCT:</b>	4000K
<b>Watt:</b>	14W	<b>Efficiency:</b>	75%
<b>Spannung (V):</b>	220V-240V	<b>Efficacy:</b>	81.80lm/W
		<b>CRI:</b>	90