

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



IP20  

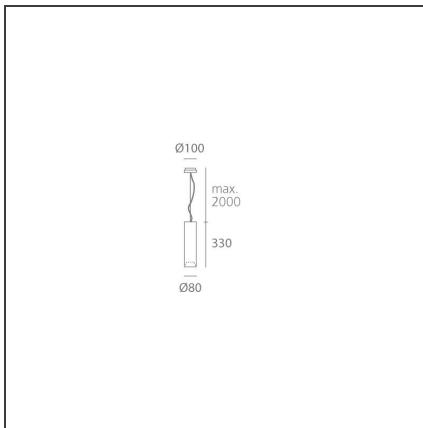
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

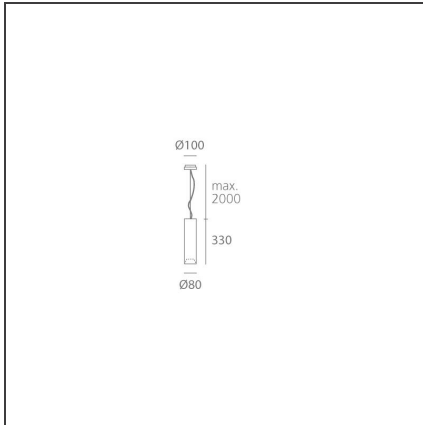
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

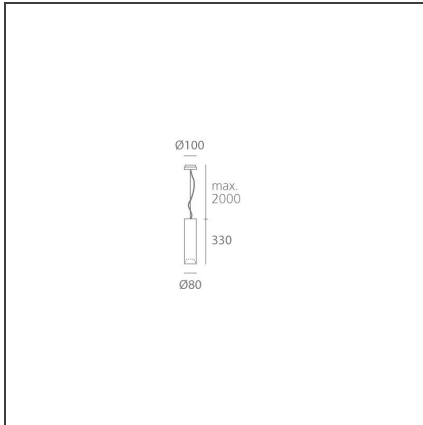
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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


 IP20  

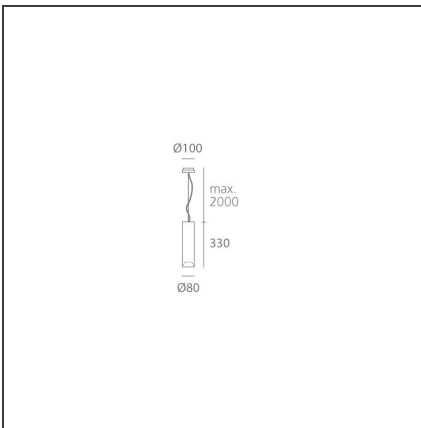
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

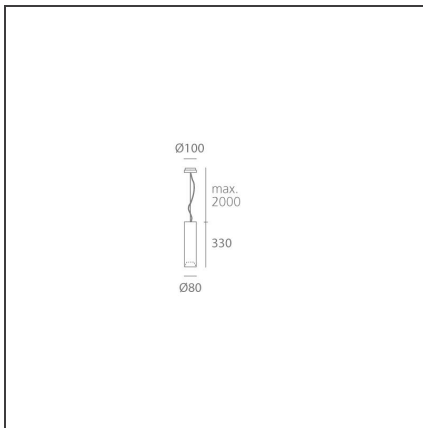
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

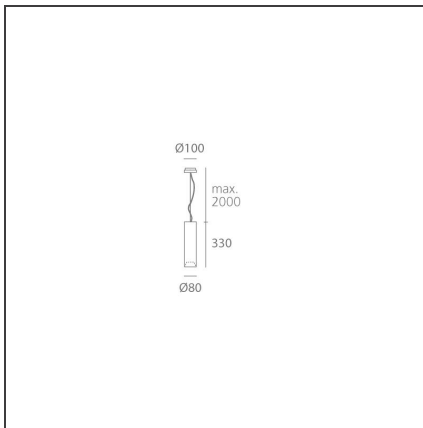
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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


 IP20  

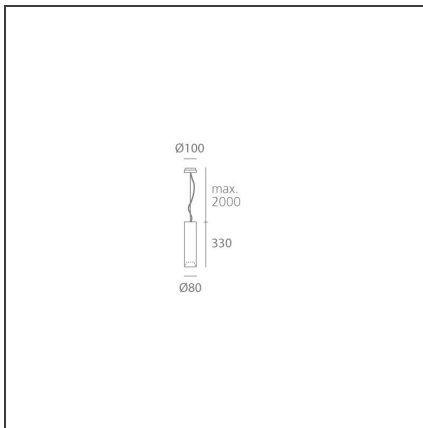
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

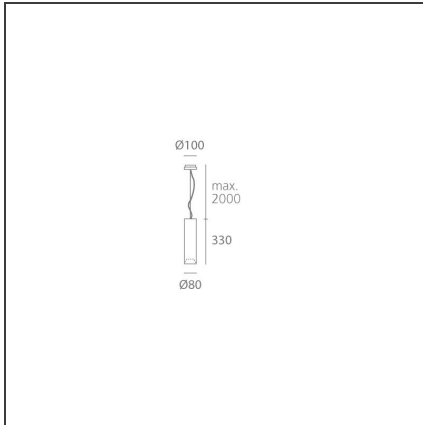
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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


 IP20  

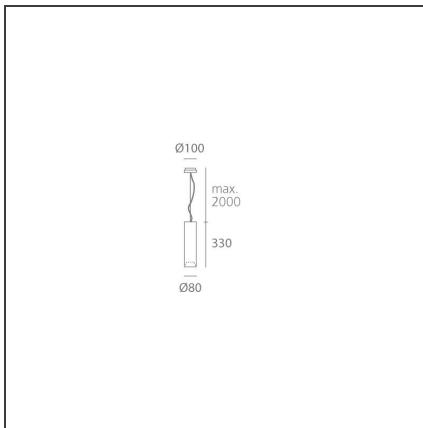
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

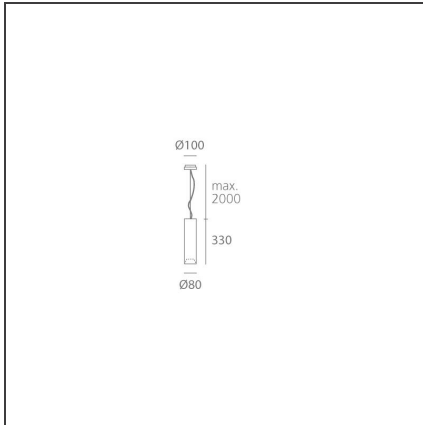
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

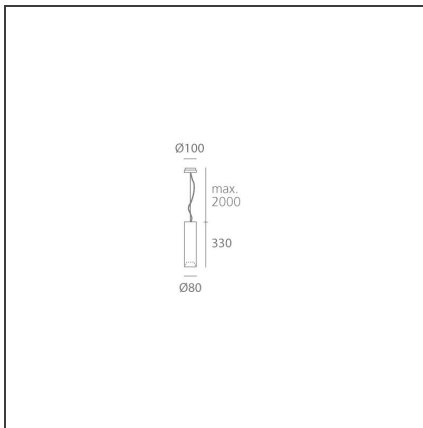
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

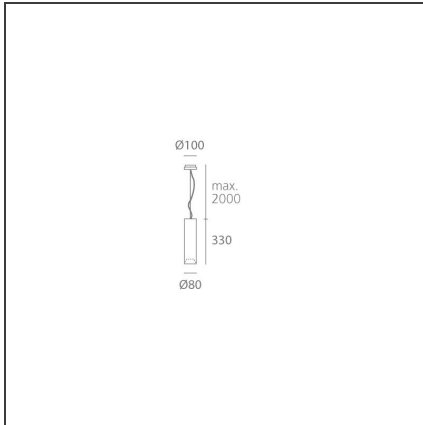
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

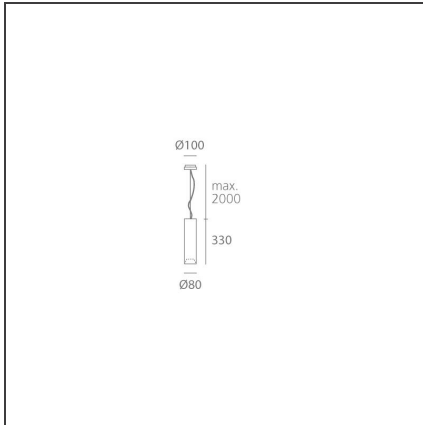
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

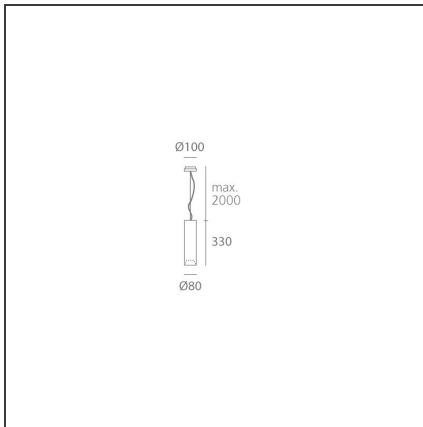
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

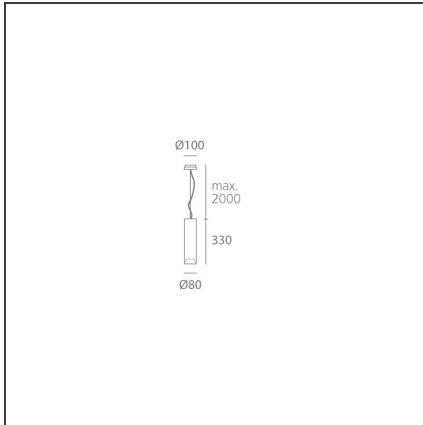
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

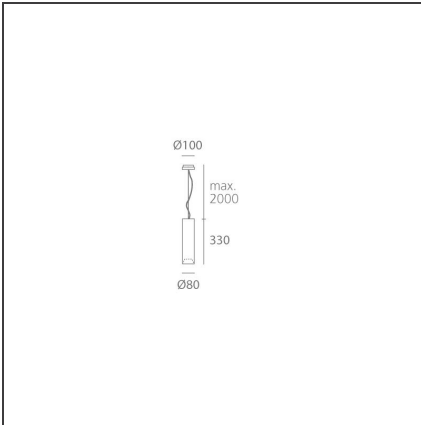
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

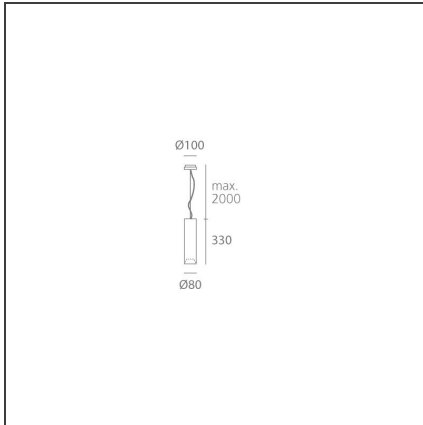
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

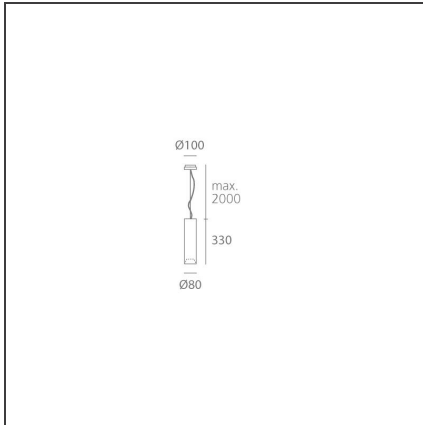
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

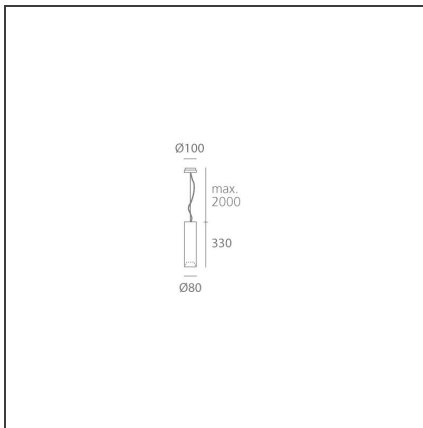
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

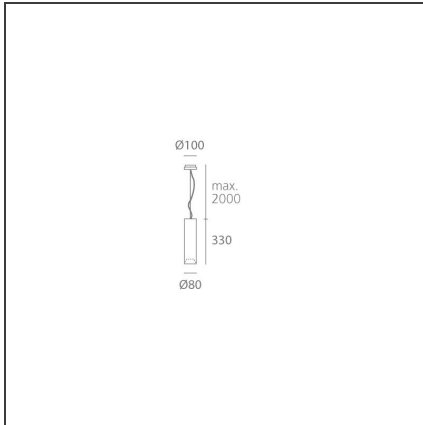
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

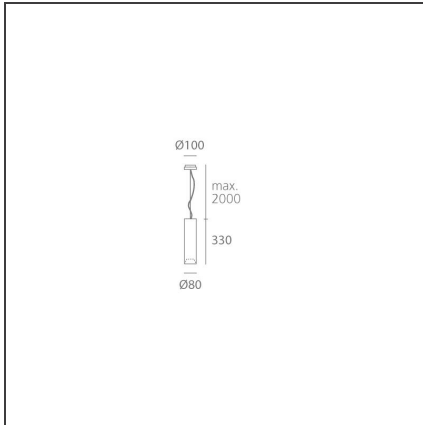
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20 Dimmbar: + -

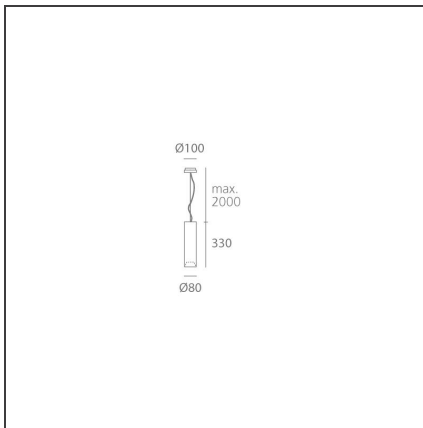
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

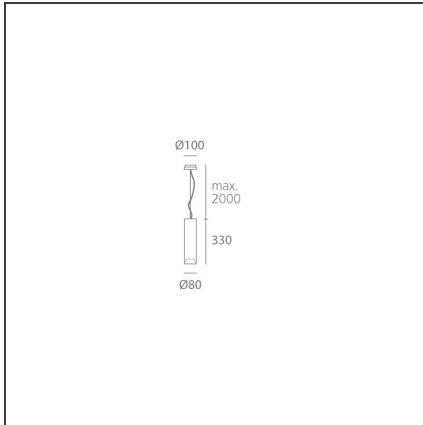
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

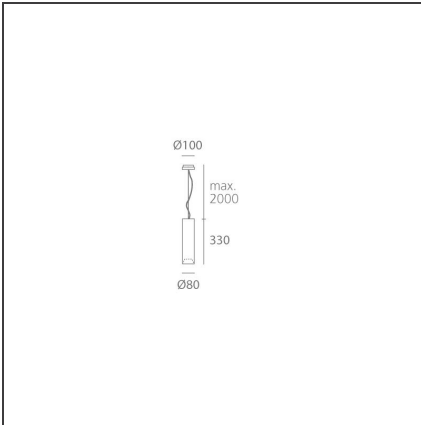
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

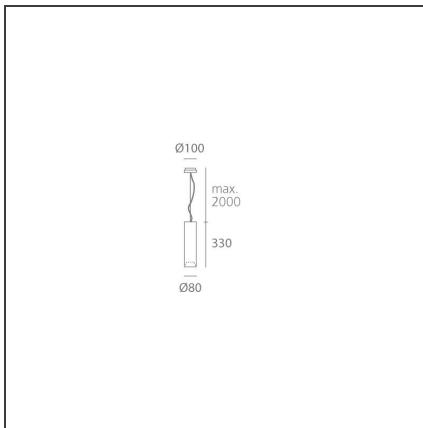
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

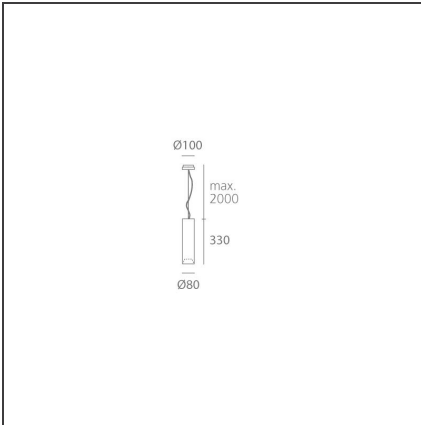
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

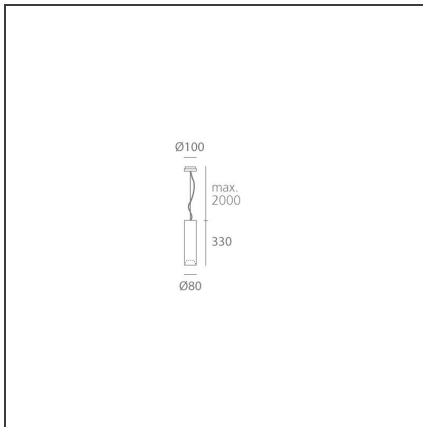
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

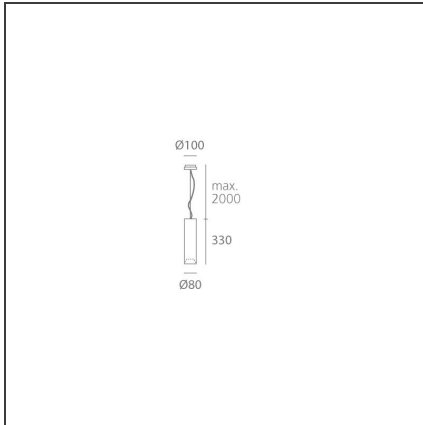
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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


 IP20  

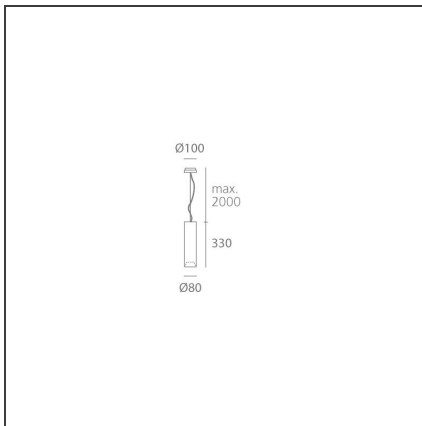
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

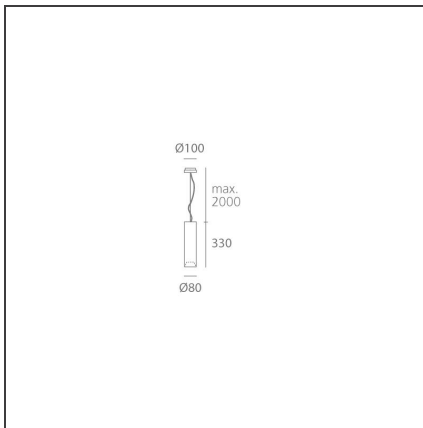
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

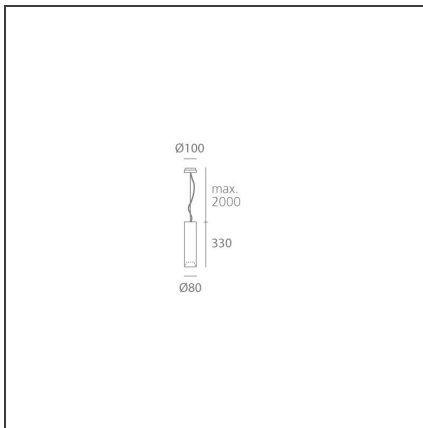
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

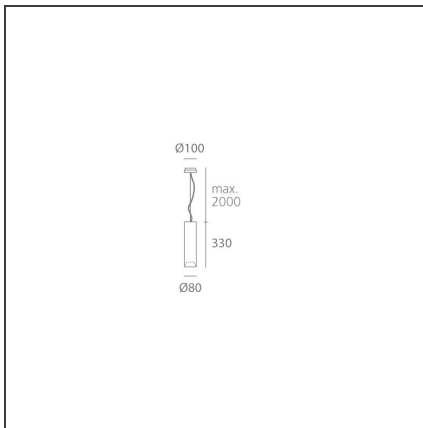
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

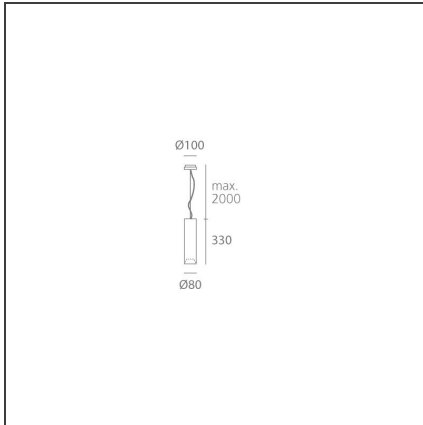
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

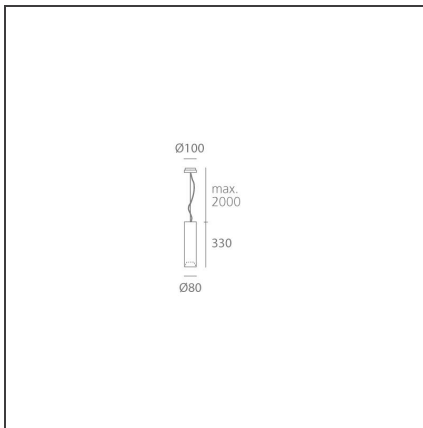
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

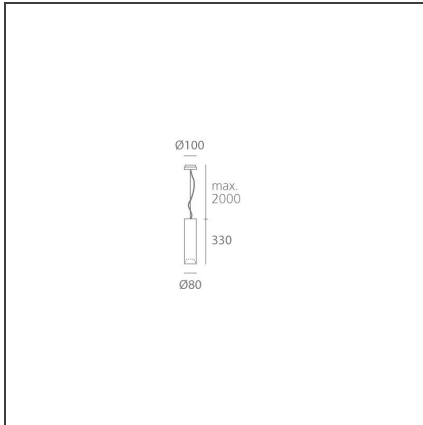
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Pendelleuchten-Serie in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Niedervolt Halogenlampen, 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

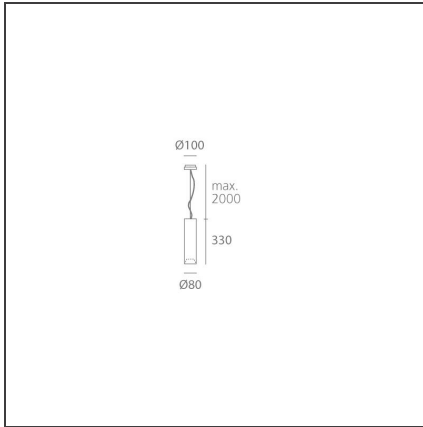
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20 Dimmbar:

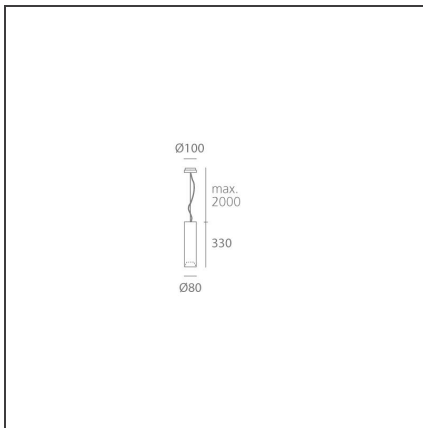
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

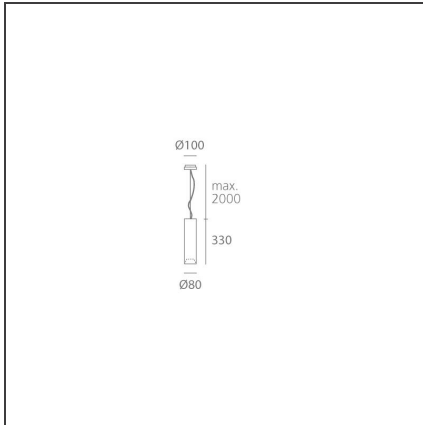
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

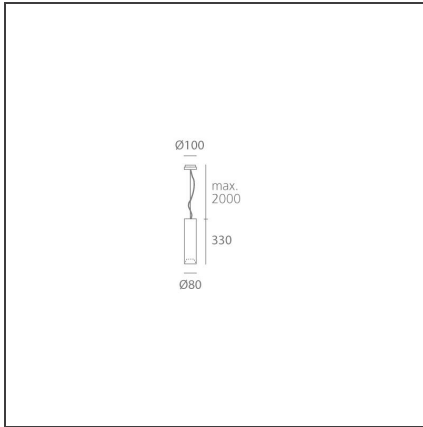
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

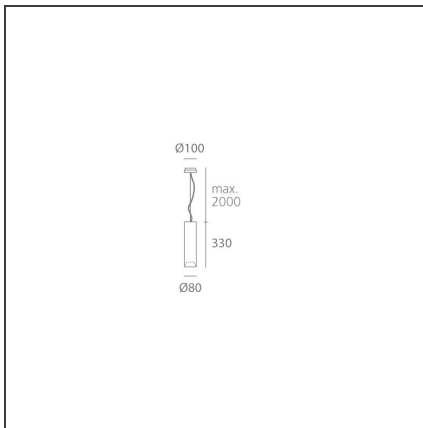
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

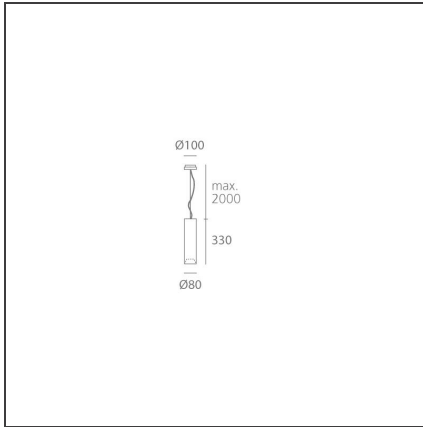
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

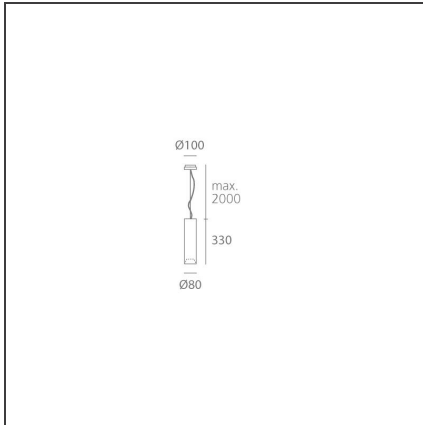
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

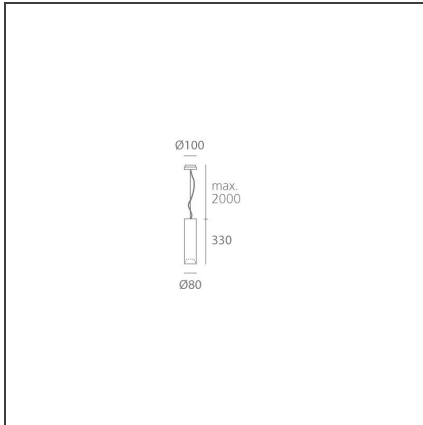
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20 Dimmbar: -

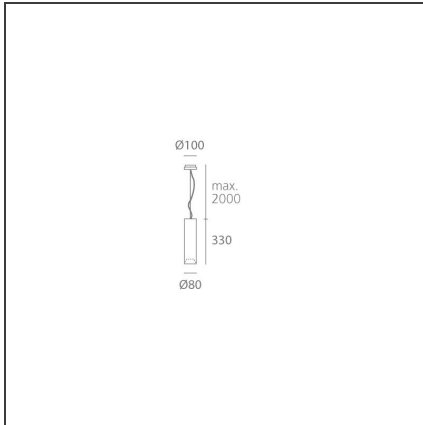
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

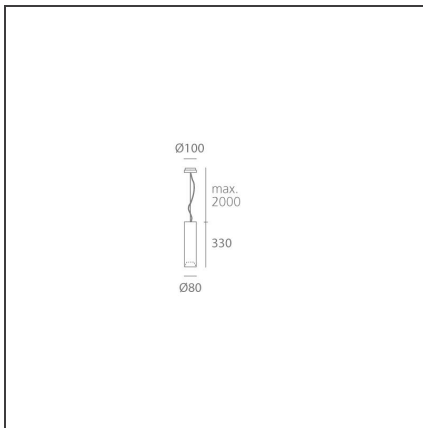
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

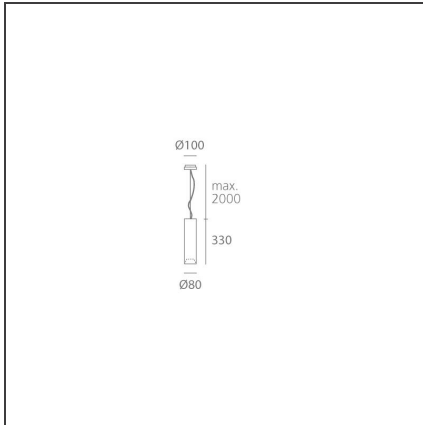
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20 Dimmbar: -

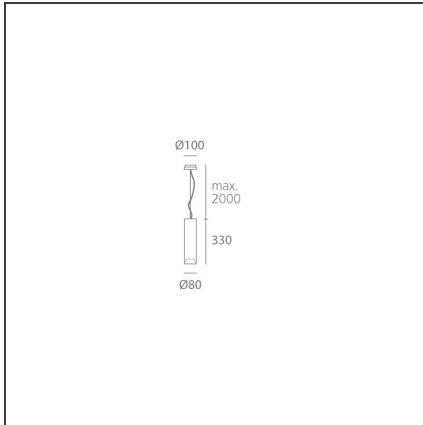
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20 Dimmbar: + -

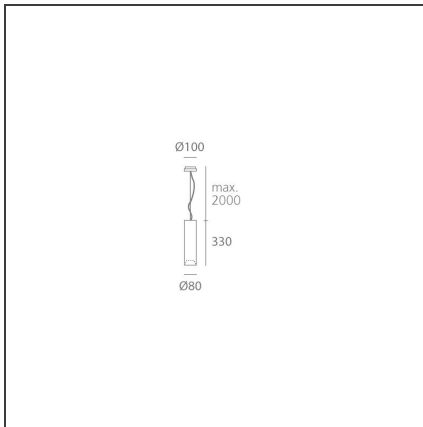
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20 Dimmbar: + -

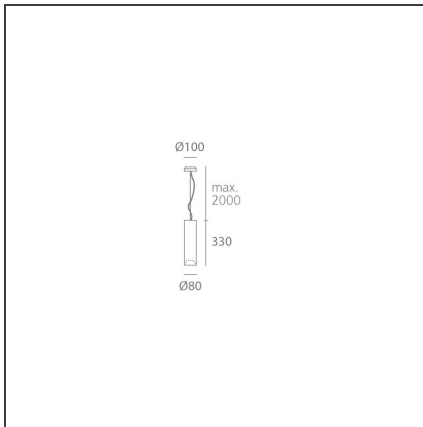
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: +  -

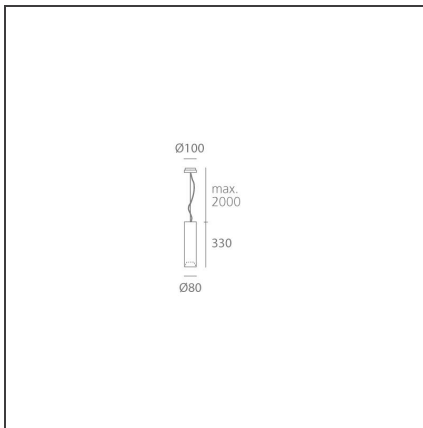
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

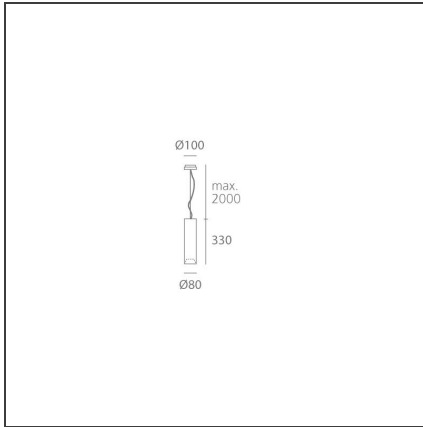
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

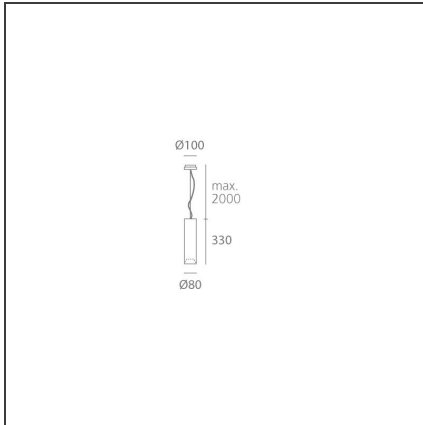
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

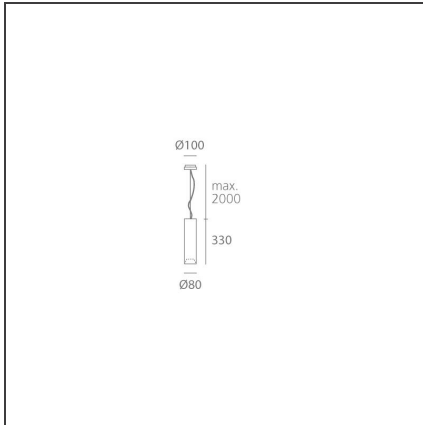
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

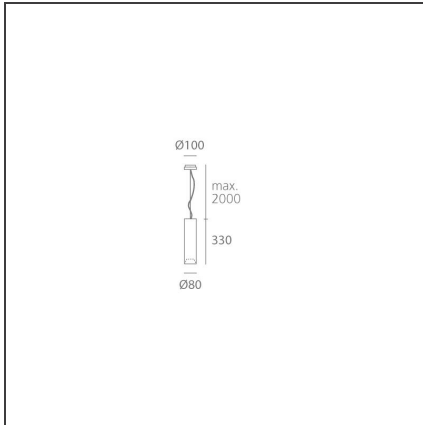
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

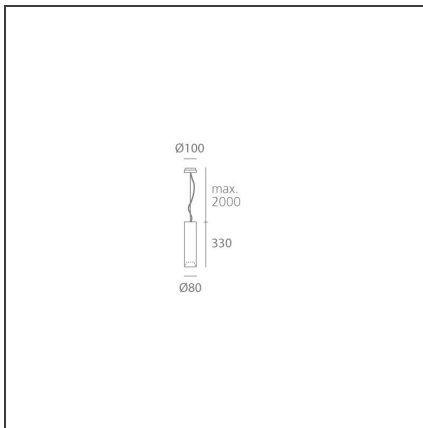
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

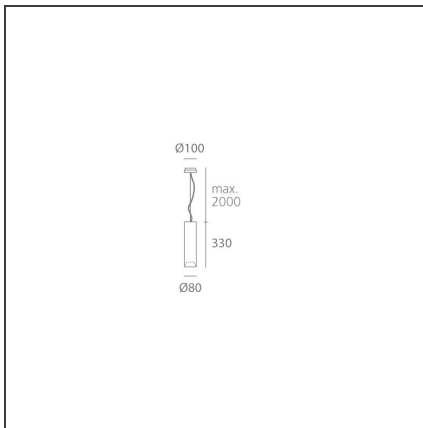
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

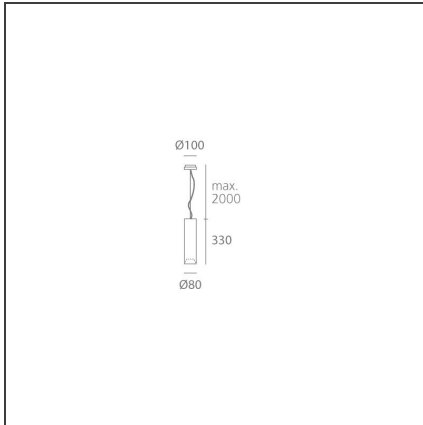
DESIGN

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. 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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

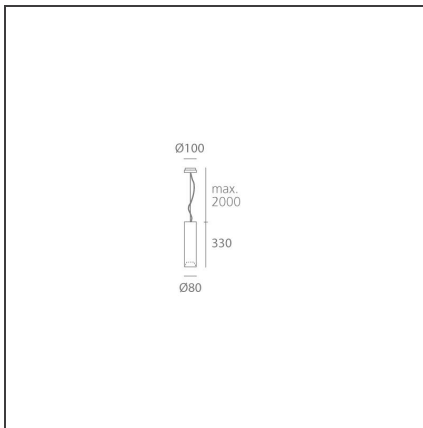
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20   Dimmbar: 

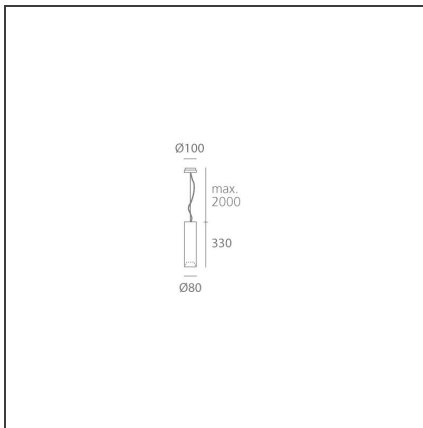
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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

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



IP20  

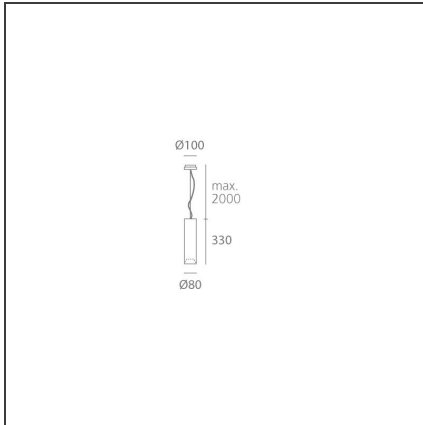
DESIGN

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

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

DIMENSION

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

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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

LUMINAIRE

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