

Tagora Pendelleuchte 570 - Direct emission - LED 3000K Dali-SwitchDim-Beige/Weiss



IP40   Dimmbar: 

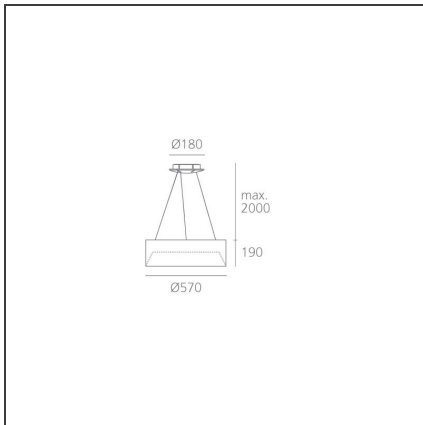
DESIGN

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:	M249221	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.5		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	4840lm	Efficacy:	121lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	3593lm
Watt:	58W	CCT:	3000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	43%
		Efficacy:	61.95lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direct emission - LED 3000K Dali-SwitchDim-Grau/Weiss



IP40   Dimmbar: +  -

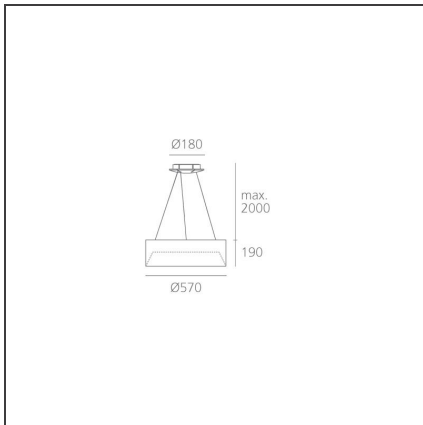
DESIGN

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. 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:	M249261	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.5		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	4840lm	Efficacy:	121lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	3593lm
Watt:	58W	CCT:	3000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	43%
		Efficacy:	61.95lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direct emission - LED 3000K Dali-SwitchDim-Schwarz/Orange



IP40 Dimmbar: + -

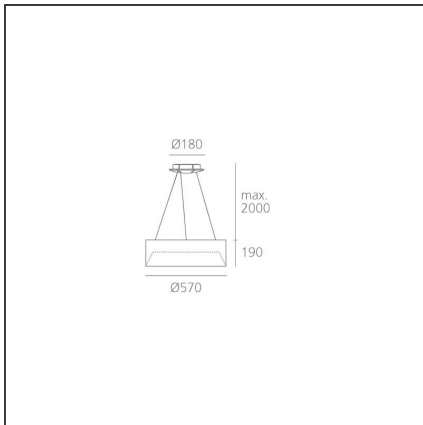
DESIGN

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. Stahlseilauflösung 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 Lichttrichtungstechnik (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:	M249211	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.5		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	4840lm	Efficacy:	121lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	3593lm
Watt:	58W	CCT:	3000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	43%
		Efficacy:	61.95lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direct emission - LED 4000K Dali-SwitchDim-Schwarz/Orange



IP40 Dimmbar: + -

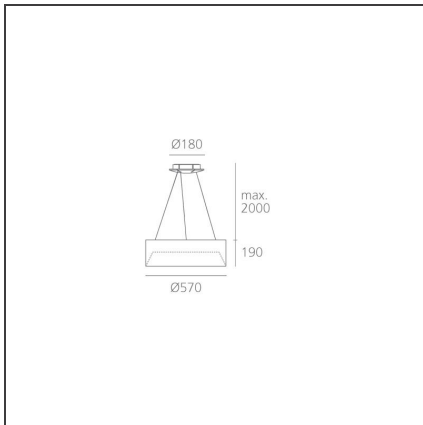
DESIGN

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. 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:	M249311	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.5		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	4000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	5200lm	Efficacy:	130lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	3820lm
Watt:	58W	CCT:	4000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	43%
		Efficacy:	65.86lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direct emission - LED 4000K Dali-SwitchDim-Grau/Weiss



IP40   Dimmbar: +  -

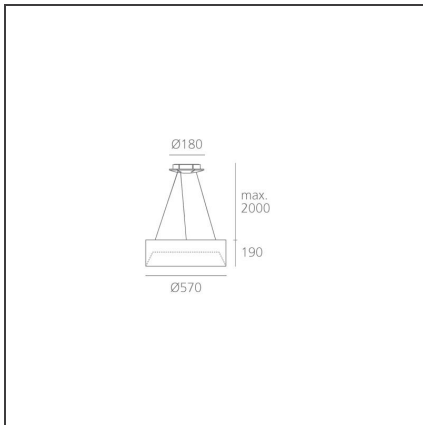
DESIGN

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. 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:	M249361	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.5		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	4000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	5200lm	Efficacy:	130lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	3820lm
Watt:	58W	CCT:	4000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	43%
		Efficacy:	65.86lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direct emission - LED 4000K Dali-SwitchDim-Beige/Weiss



IP40   Dimmbar: +  -

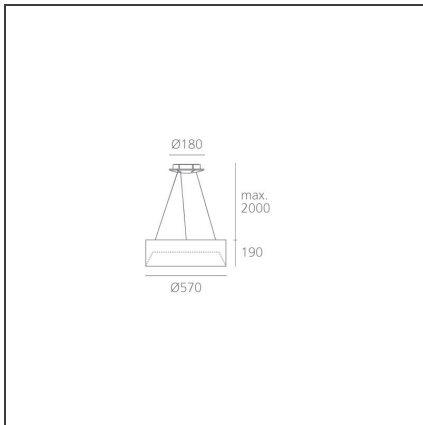
DESIGN

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. Stahlseilauflösung 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:	M249321	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.5		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

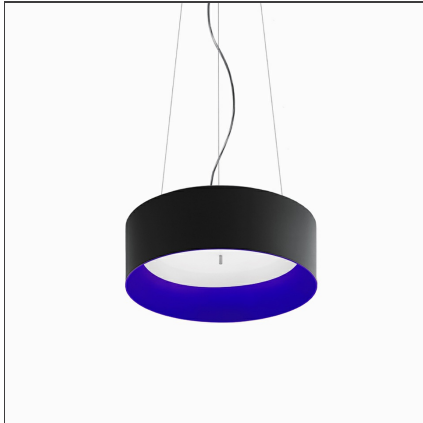
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	4000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	5200lm	Efficacy:	130lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	3820lm
Watt:	58W	CCT:	4000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	43%
		Efficacy:	65.86lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direkter+indirekt Lichtaustritt - LED Dali-SwitchDim- Schwarz/Blau



IP40 Dimmbar: + -

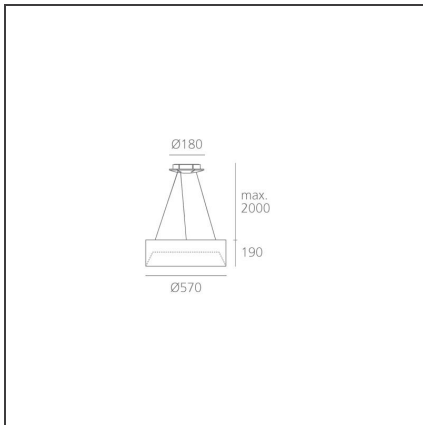
DESIGN

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. 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:	M240231	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Blau	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.6		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	4840lm	Efficacy:	121lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	4675lm
Watt:	72W	CCT:	3000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	45%
		Efficacy:	64.93lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direkter+indirekt Lichtaustritt - LED Dali-SwitchDim- Schwarz/Grün



IP40   Dimmbar: +  -

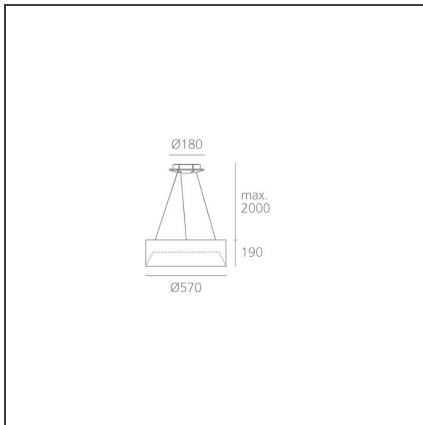
DESIGN

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. 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:	M240241	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Grün	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.6		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

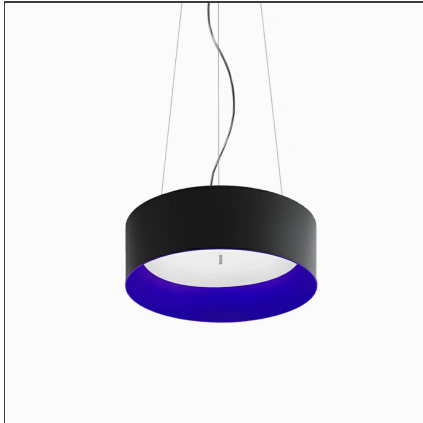
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	4840lm	Efficacy:	121lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	4675lm
Watt:	72W	CCT:	3000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	45%
		Efficacy:	64.93lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direkter+indirekt Lichtaustritt - LED Dali-SwitchDim- Schwarz/Blau



IP40   Dimmbar: +  -

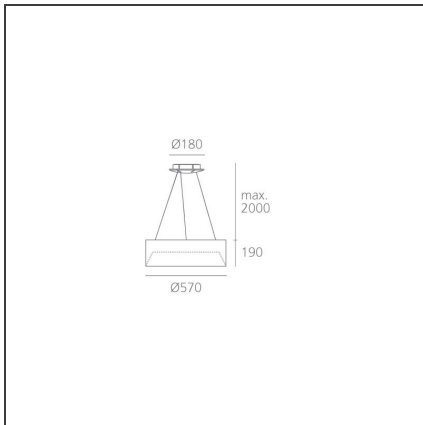
DESIGN

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. 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:	M240331	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Blau	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.6		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

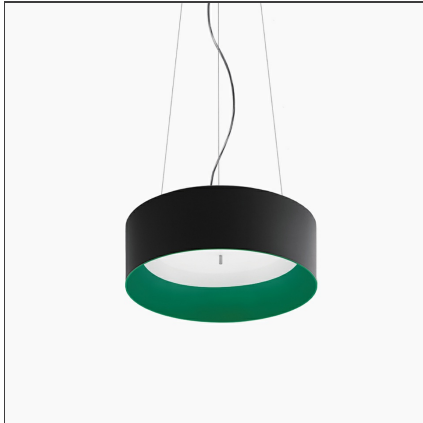
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	4000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	5200lm	Efficacy:	130lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	4944lm
Watt:	72W	CCT:	4000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	45%
		Efficacy:	68.67lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direkter+indirekt Lichtaustritt - LED Dali-SwitchDim- Schwarz/Grün



IP40 Dimmbar: + -

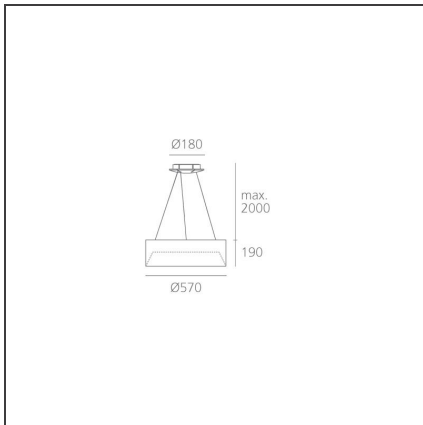
DESIGN

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:	M240341	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Grün	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.6		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	4000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	5200lm	Efficacy:	130lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	4944lm
Watt:	72W	CCT:	4000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	45%
		Efficacy:	68.67lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direkter+indirekt Lichtaustritt - LED Dali-SwitchDim- Schwarz/Orange



IP40   Dimmbar: +  -

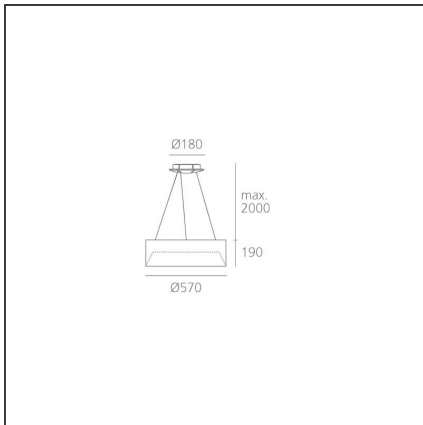
DESIGN

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:	M240211	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.6		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	4840lm	Efficacy:	121lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	4675lm
Watt:	72W	CCT:	3000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	45%
		Efficacy:	64.93lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direkter+indirekt Lichtaustritt - LED Dali-SwitchDim- Grau/Weiss



IP40   Dimmbar: 

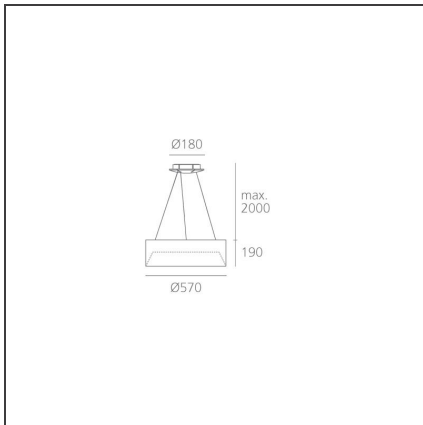
DESIGN

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. 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:	M240261	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.6		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	4840lm	Efficacy:	121lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	4675lm
Watt:	72W	CCT:	3000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	45%
		Efficacy:	64.93lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direkter+indirekt Lichtaustritt - LED Dali-SwitchDim- Beige/Weiss



IP40 Dimmbar: + -

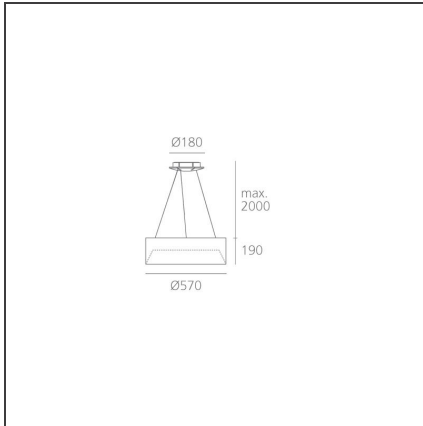
DESIGN

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. 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:	M240221	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.6		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	4840lm	Efficacy:	121lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	4675lm
Watt:	72W	CCT:	3000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	45%
		Efficacy:	64.93lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direct emission - LED 3000K Dali-SwitchDim-Schwarz/Grün



IP40 Dimmbar: + -

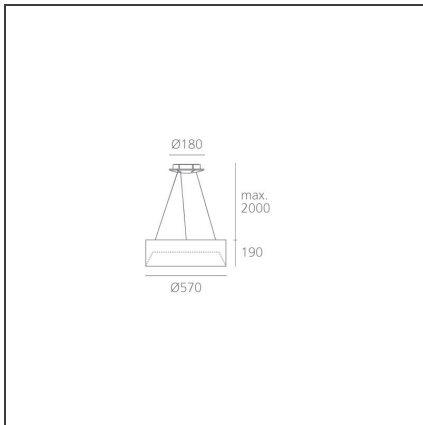
DESIGN

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. 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:	M249241	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Grün	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.5		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

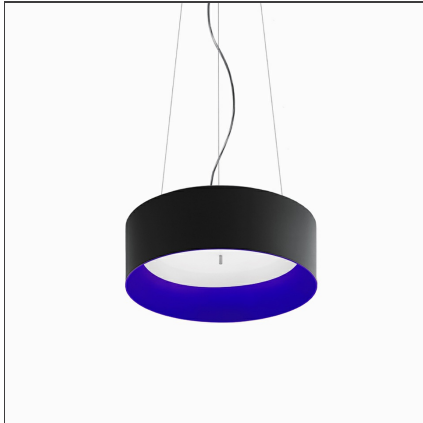
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	4840lm	Efficacy:	121lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	3593lm
Watt:	58W	CCT:	3000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	43%
		Efficacy:	61.95lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direct emission - LED 3000K Dali-SwitchDim-Schwarz/Blau



IP40   Dimmbar: +  -

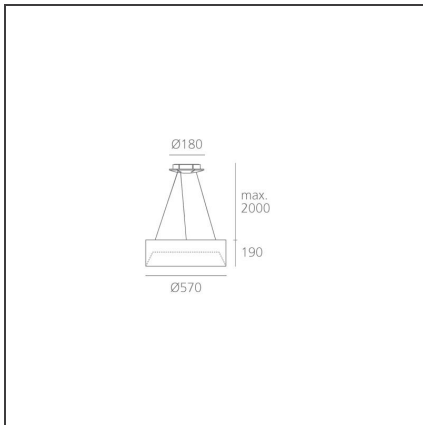
DESIGN

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. 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:	M249231	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Blau	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.5		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	4840lm	Efficacy:	121lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	3593lm
Watt:	58W	CCT:	3000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	43%
		Efficacy:	61.95lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direkter+indirekt Lichtaustritt - LED Dali-SwitchDim- Schwarz/Orange



IP40   Dimmbar: +  -

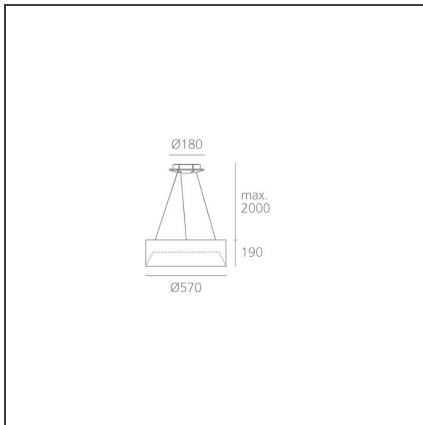
DESIGN

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. 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:	M240311	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.6		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	4000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	5200lm	Efficacy:	130lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	4944lm
Watt:	72W	CCT:	4000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	45%
		Efficacy:	68.67lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direkter+indirekt Lichtaustritt - LED Dali-SwitchDim- Grau/Weiss



IP40   Dimmbar: +  -

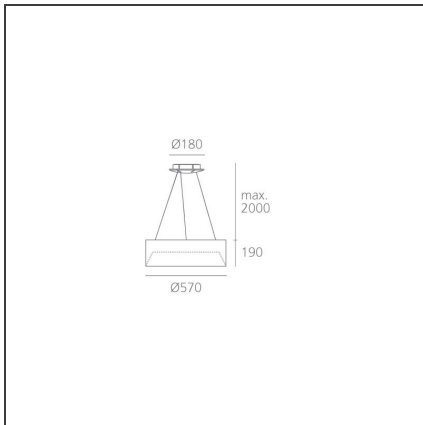
DESIGN

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. 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:	M240361	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.6		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	4000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	5200lm	Efficacy:	130lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	4944lm
Watt:	72W	CCT:	4000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	45%
		Efficacy:	68.67lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direkter+indirekt Lichtaustritt - LED Dali-SwitchDim- Beige/Weiss



IP40 Dimmbar: + -

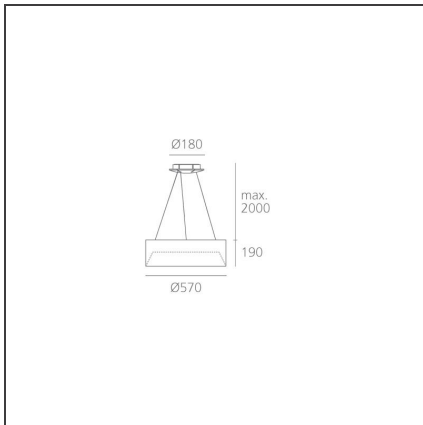
DESIGN

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. 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:	M240321	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.6		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

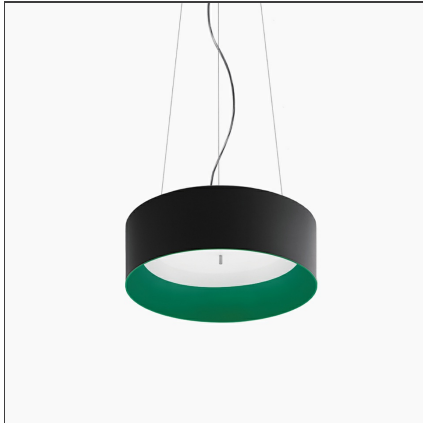
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	4000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	5200lm	Efficacy:	130lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	4944lm
Watt:	72W	CCT:	4000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	45%
		Efficacy:	68.67lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direct emission - LED 4000K Dali-SwitchDim-Schwarz/Grün



IP40 Dimmbar: + -

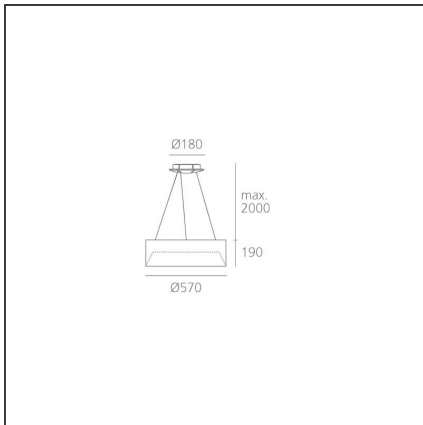
DESIGN

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. 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:	M249341	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Grün	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.5		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

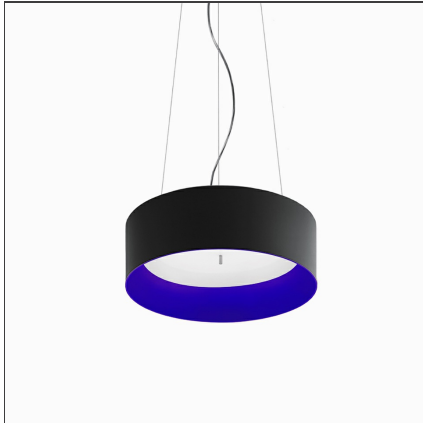
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	4000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	5200lm	Efficacy:	130lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	3820lm
Watt:	58W	CCT:	4000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	43%
		Efficacy:	65.86lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali

Tagora Pendelleuchte 570 - Direct emission - LED 4000K Dali-SwitchDim-Schwarz/Blau



IP40 Dimmbar: + -

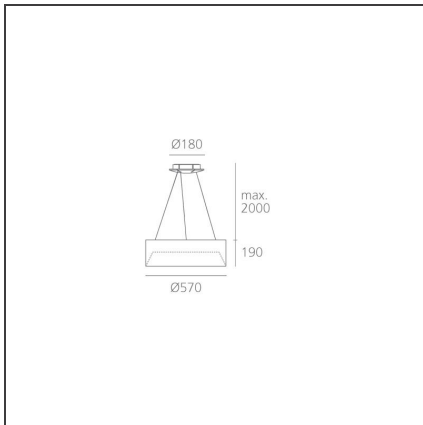
DESIGN

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. 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:	M249331	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Blau	Serie:	Indoor
Installation:	Pendelleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 19	Glühdrahttest:	650
Gewicht:	kg 6.5		
Durchmesser Fuß:	cm 18		
Max Höhe von der Decke:	cm 200		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	4000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	40W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	5200lm	Efficacy:	130lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Dimmbar DALI integriert	Lichtstrom (lm):	3820lm
Watt:	58W	CCT:	4000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	43%
		Efficacy:	65.86lm/W
		CRI:	80
		Dimmable Typology:	Dali