

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



IP20  

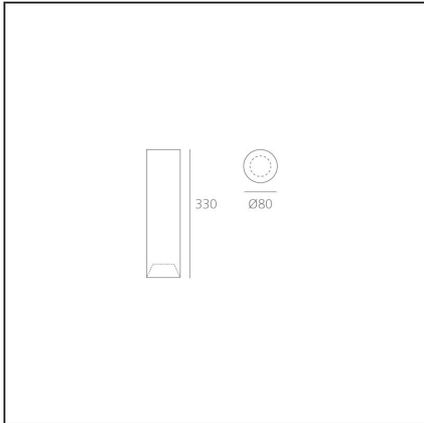
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06157	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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 Ceiling 80 - Led 36° 4000K - Black/Orange - Undimmable



IP20  

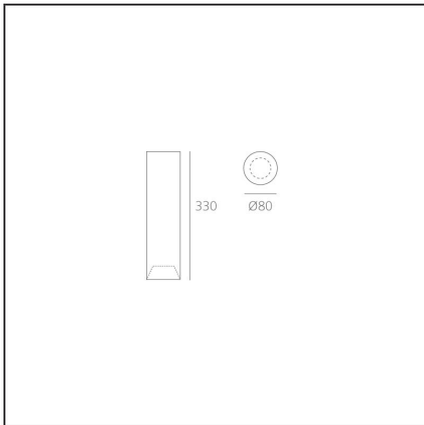
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06457	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

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 Ceiling 80 - Led 62° 3000K - Black/Orange - Undimmable



IP20  

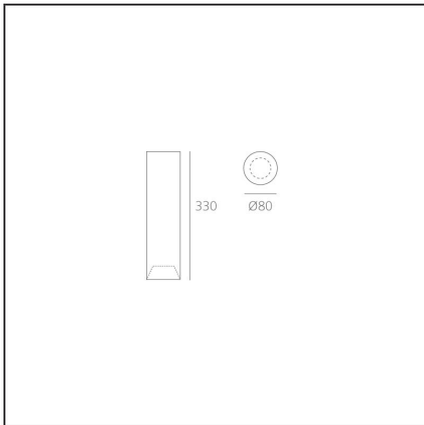
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06357	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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 Ceiling 80 - Led 62° 4000K - Black/Orange - Undimmable


 IP20  

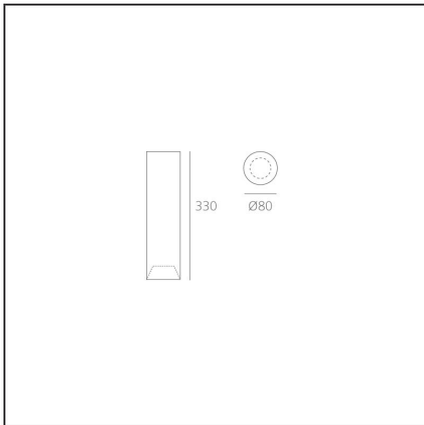
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06657	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

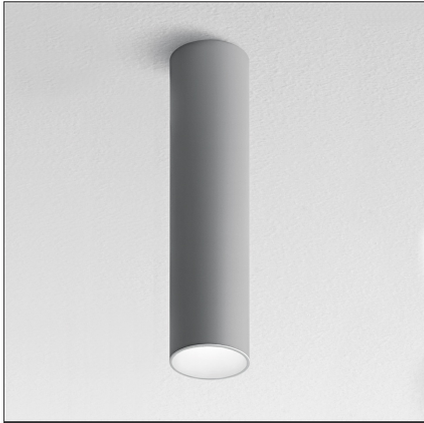
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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):	1046lm
Verfügbarkeit Trafo:	integriert	CCT:	4000K
Watt:	14W	Efficiency:	68%
Spannung (V):	220V-240V	Efficacy:	74.78lm/W
		CRI:	90

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



IP20  

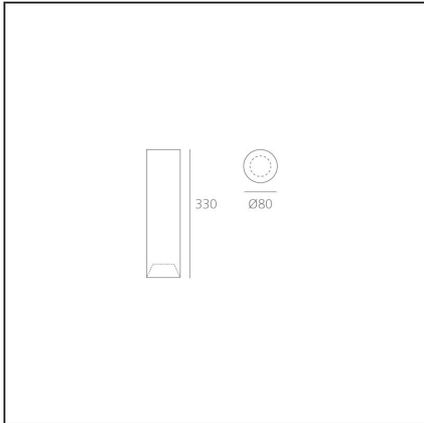
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs , nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06156	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

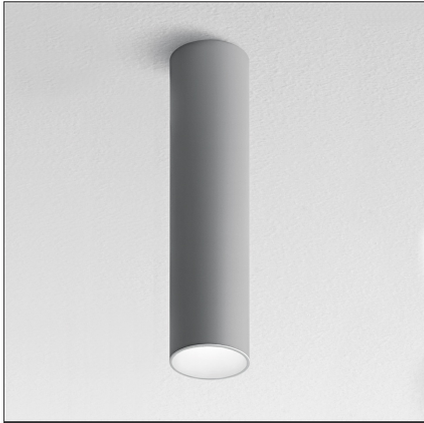
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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 Ceiling 80 - Led 36° 4000K - Grey/White - Undimmable


 IP20  

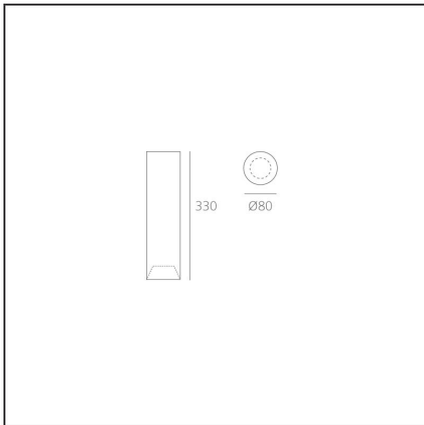
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06456	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

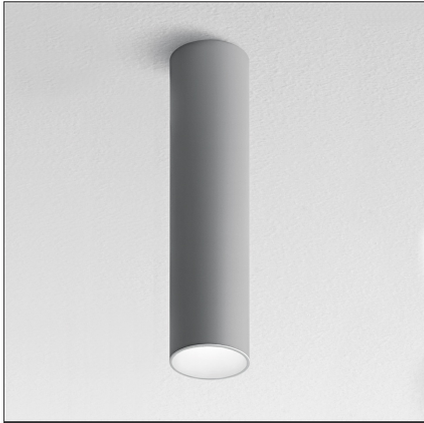
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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 Ceiling 80 - Led 62° 3000K - Grey/White - Undimmable



IP20  

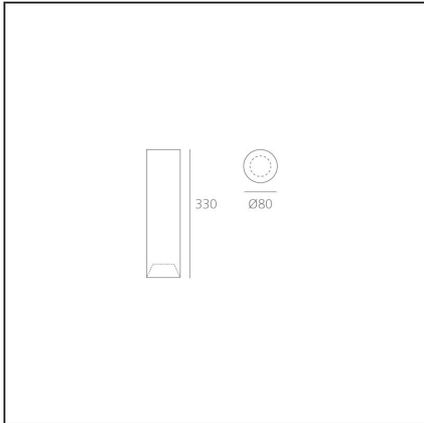
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf- und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06356	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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 Ceiling 80 - Led 36° 3000K - Beige/White - Undimmable



IP20  

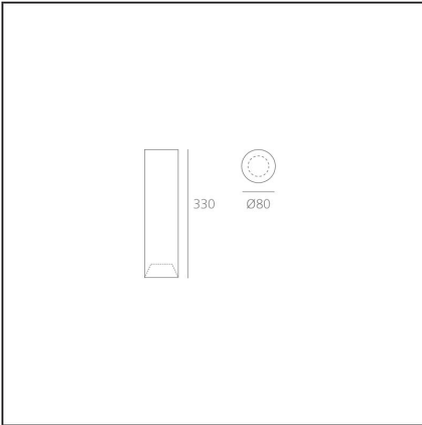
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06152	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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 Ceiling 80 - Led 36° 4000K - Beige/White - Undimmable


 IP20  

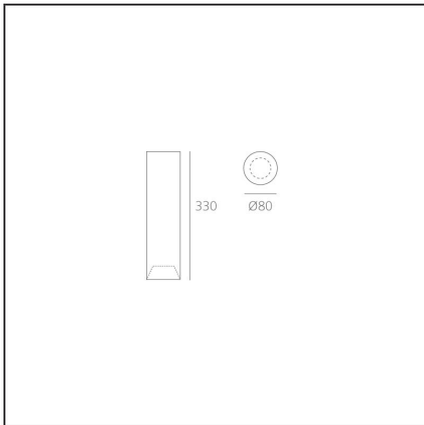
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf- und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06452	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

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 Ceiling 80 - Led 62° 3000K - Beige/White -Undimmable



IP20  

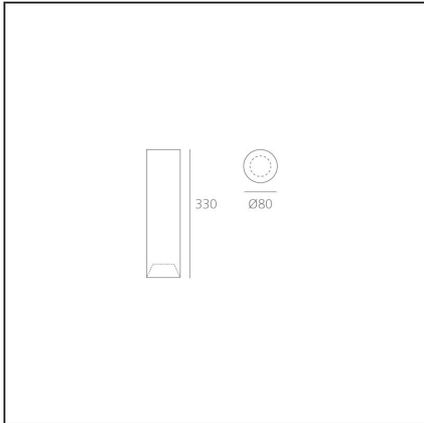
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs , nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06352	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

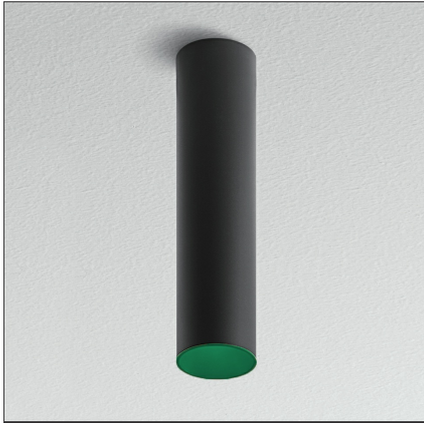
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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 Ceiling 80 - Led 36° 4000K - Black/Green - Undimmable



IP20  

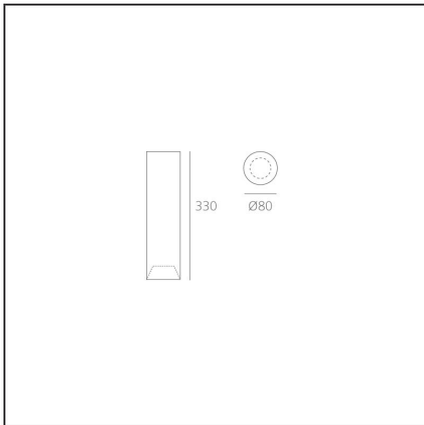
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06459	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Grün	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

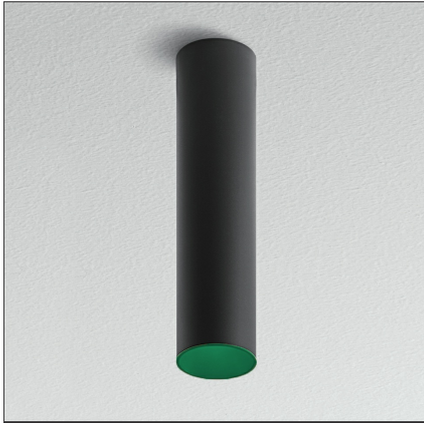
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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 Ceiling 80 - Led 62° 3000K - Black/Green - Undimmable



IP20  

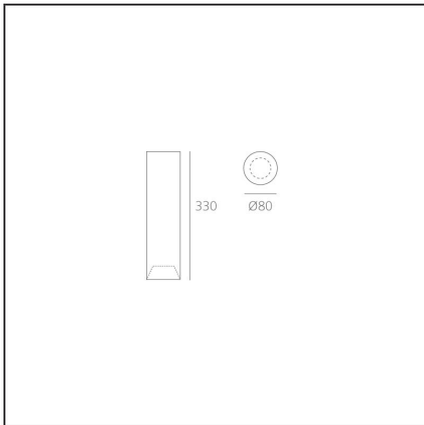
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06359	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Grün	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

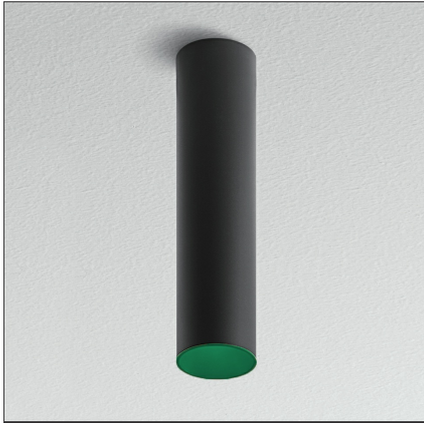
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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 Ceiling 80 - Led 62° 4000K - Black/Green - Undimmable


 IP20  

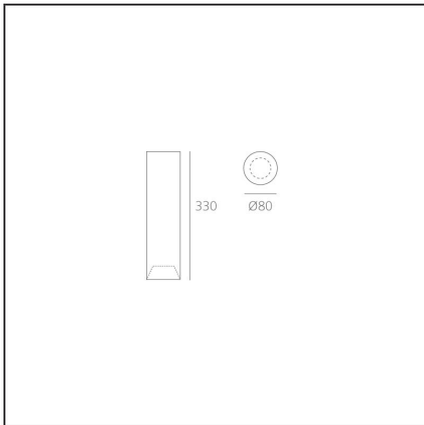
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06659	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Grün	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

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):	1046lm
Verfügbarkeit Trafo:	integriert	CCT:	4000K
Watt:	14W	Efficiency:	68%
Spannung (V):	220V-240V	Efficacy:	74.78lm/W
		CRI:	90

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



IP20  

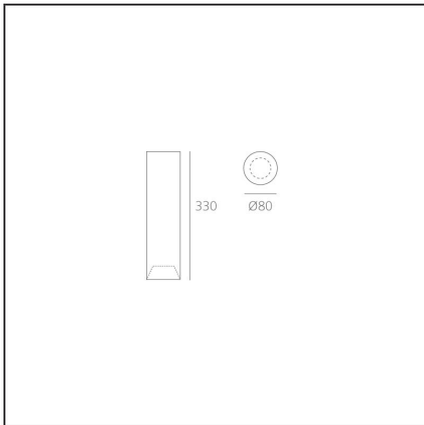
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06257	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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 Ceiling 80 - Led 44° 4000K - Black/Orange - Undimmable



IP20  

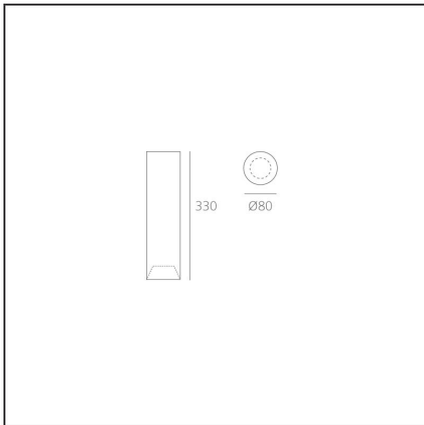
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06557	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

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



IP20   Dimmbar: 

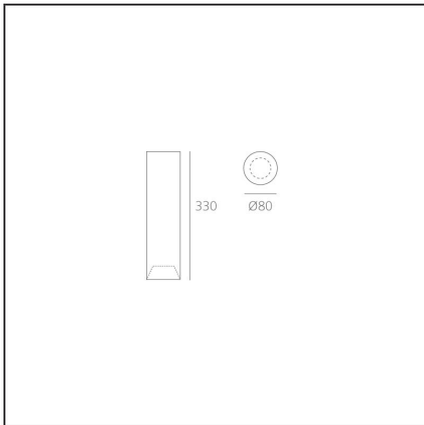
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmesser (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08157	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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



IP20   Dimmbar: 

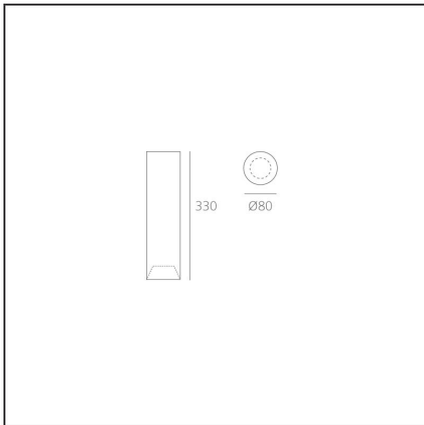
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmesser (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08257	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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



IP20   Dimmbar: 

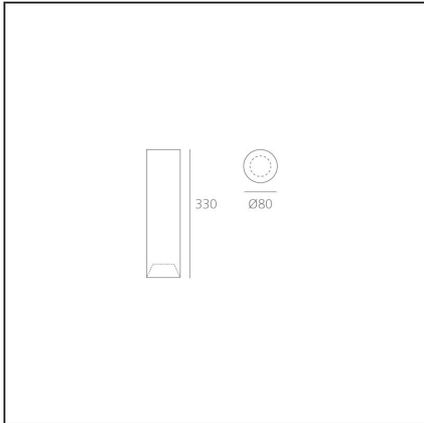
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmesser (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08357	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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



IP20 Dimmbar: -

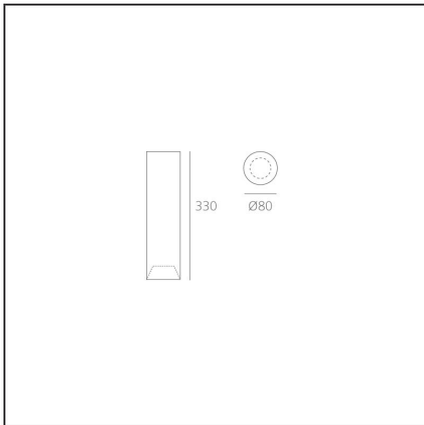
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08457	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

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



IP20   Dimmbar: 

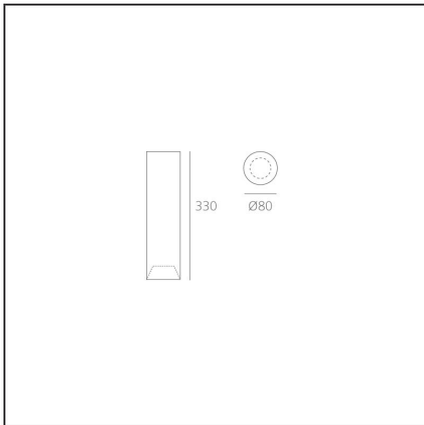
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08557	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

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



IP20   Dimmbar: 

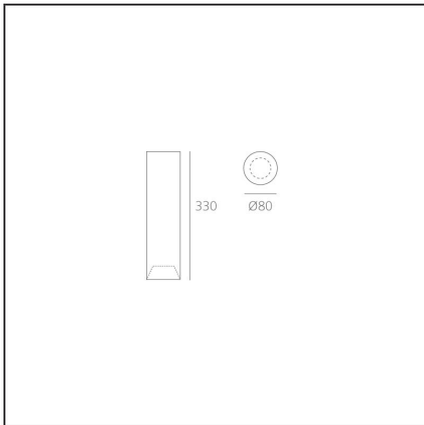
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08657	Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz/Orange	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdratttest:	960

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):	1046lm
Verfügbarkeit Trafo:	integriert	CCT:	4000K
Watt:	14W	Efficiency:	68%
Spannung (V):	220V-240V	Efficacy:	74.78lm/W
		CRI:	90
		Dimmable Typology:	Dali

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


 IP20  

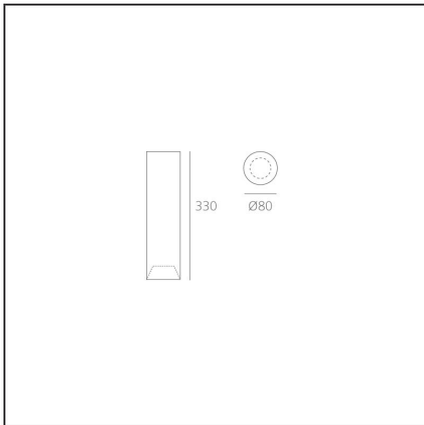
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmesser (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06256	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

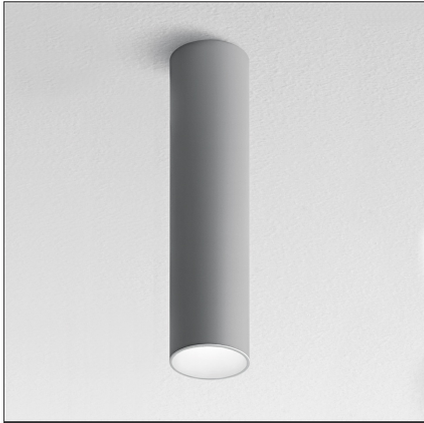
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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 Ceiling 80 - Led 44° 4000K - Grey/White - Undimmable



IP20  

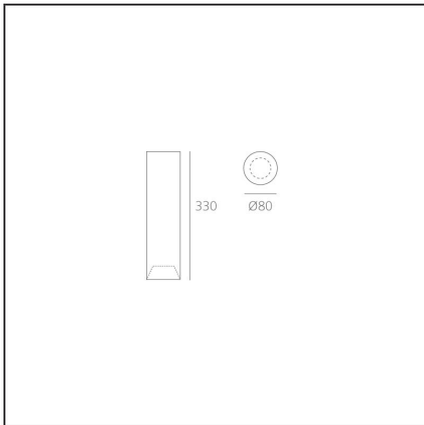
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06556	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

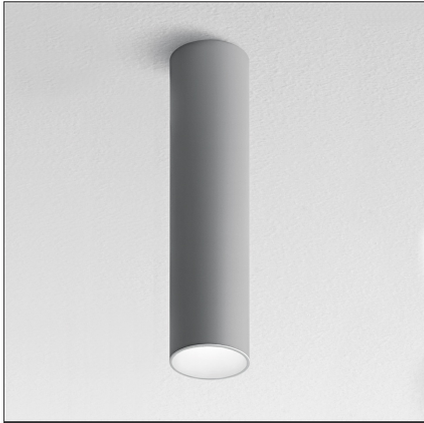
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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



IP20   Dimmbar: 

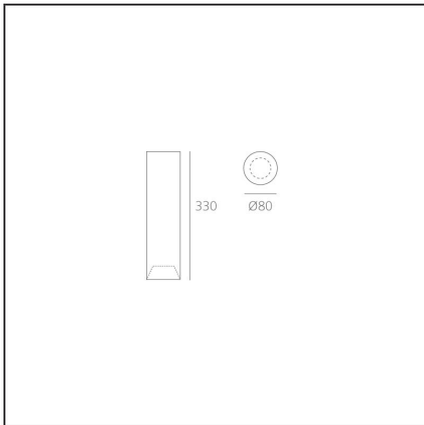
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08156	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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



IP20   Dimmbar: 

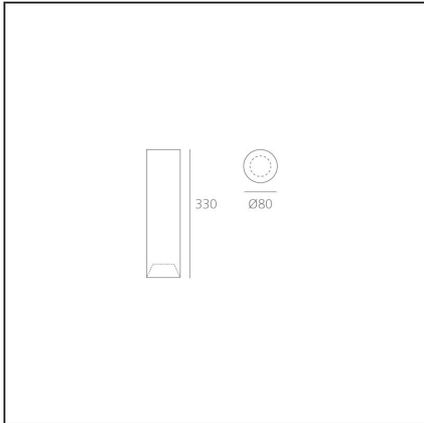
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08256	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

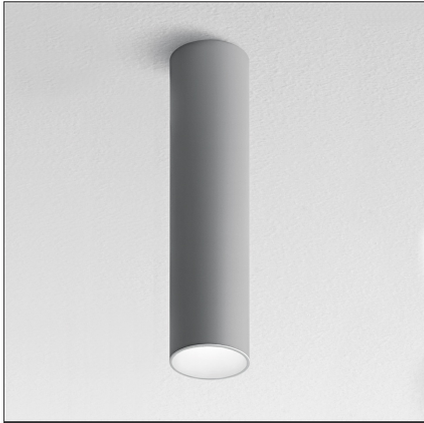
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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



IP20 Dimmbar:

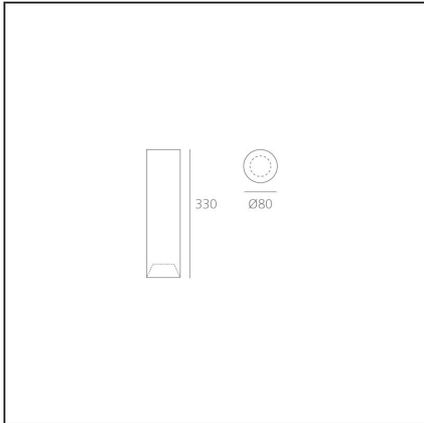
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs , nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08356	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

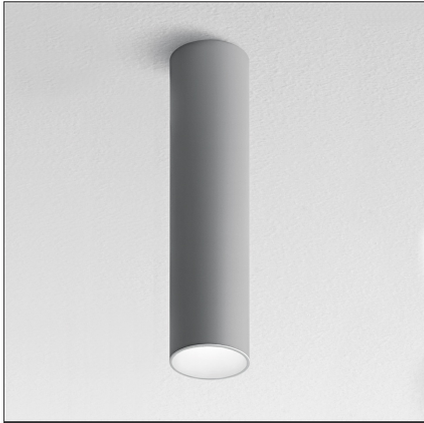
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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



IP20 Dimmbar: + -

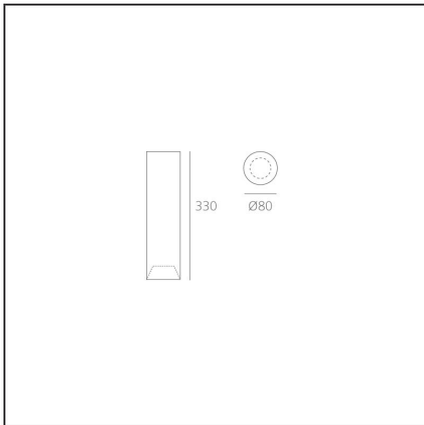
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf- und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08456	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

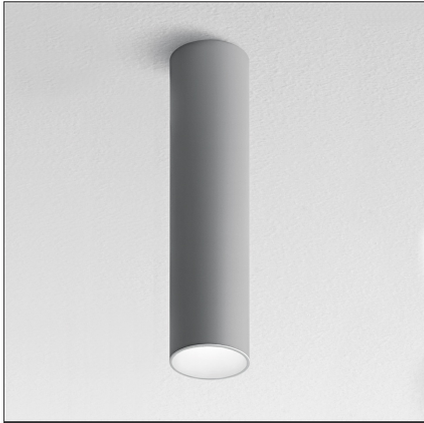
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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



IP20 Dimmbar:

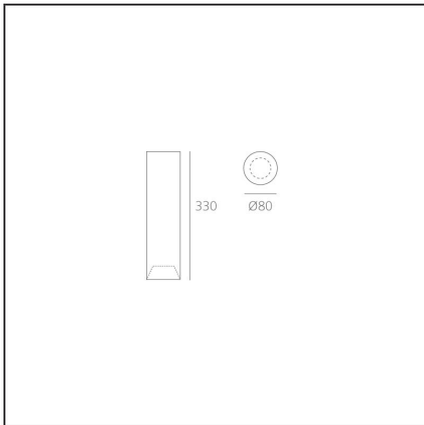
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08556	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdratttest:	960

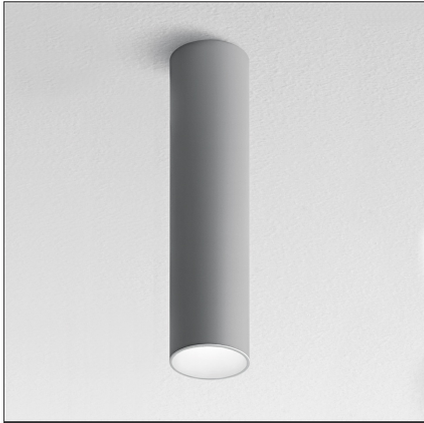
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

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



IP20 Dimmbar: -

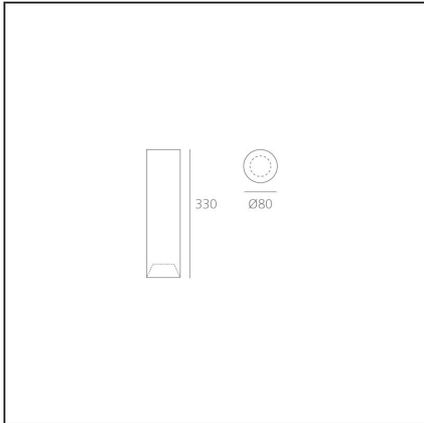
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08656	Material:	Aluminium
Farbe:	Grau/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

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):	1046lm
Verfügbarkeit Trafo:	integriert	CCT:	4000K
Watt:	14W	Efficiency:	68%
Spannung (V):	220V-240V	Efficacy:	74.78lm/W
		CRI:	90
		Dimmable Typology:	Dali

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



IP20  

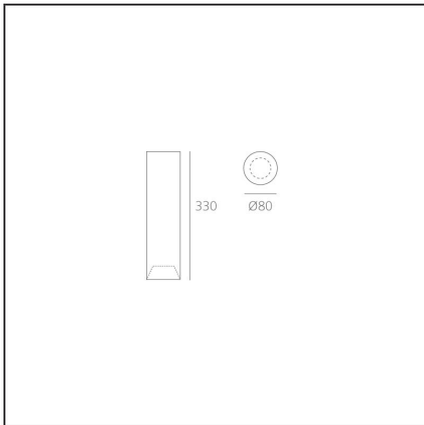
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmesser (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06252	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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 Ceiling 80 - Led 44° 4000K - Beige/White - Undimmable



IP20  

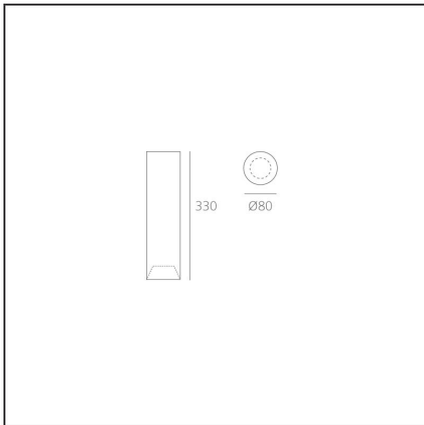
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB06552	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

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



IP20 Dimmbar: + -

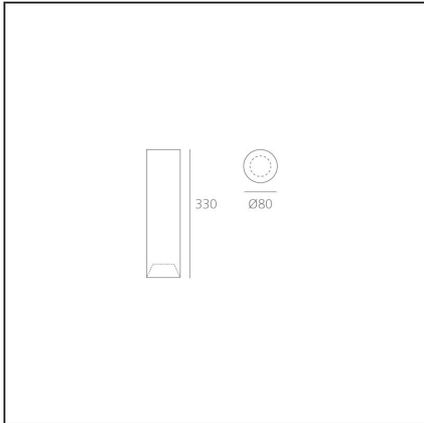
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08152	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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



IP20 Dimmbar: + -

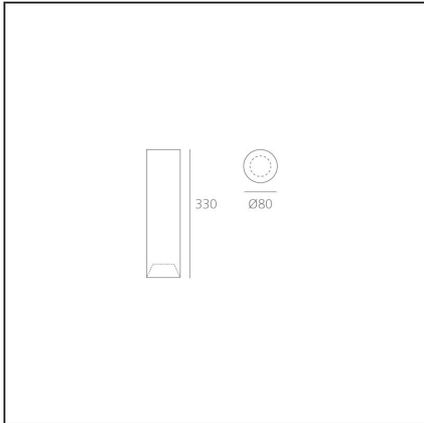
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs , nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08252	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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



IP20 Dimmbar: + -

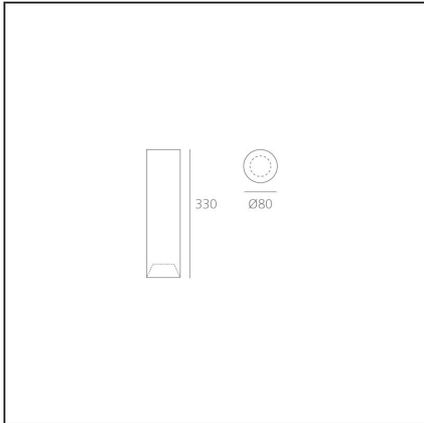
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs , nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08352	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrahttest:	960

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



IP20 Dimmbar: + -

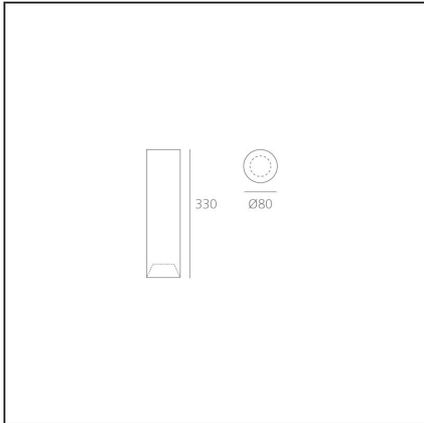
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08452	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdratttest:	960

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



IP20   Dimmbar:  -

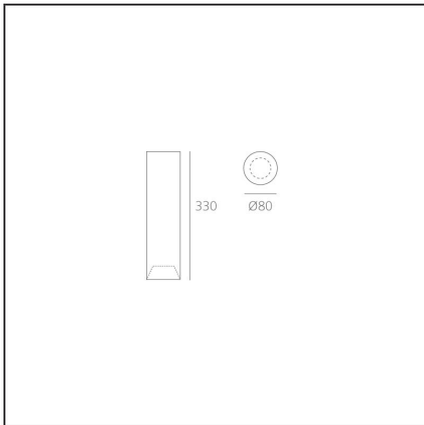
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08552	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdratttest:	960

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



IP20   Dimmbar: +  -

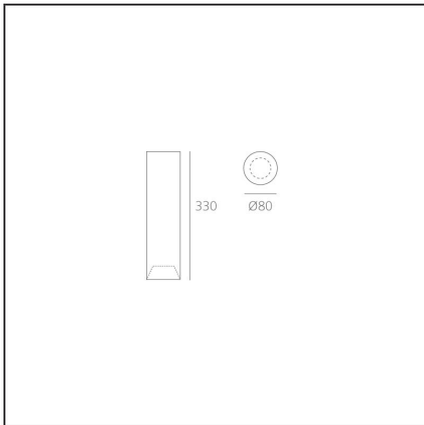
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Deckenleuchten in vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), für Hochleistungs-LEDs, nachgerüstete LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Der Aluminiumkörper ist in verschiedenen zweifarbigen Versionen erhältlich: Beige/Weiß, Grau/Weiß, Schwarz/Orange, Schwarz/Grün und Schwarz/Blau. 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. Nur für Deckenmontage geeignet. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	AB08652	Material:	Aluminium
Farbe:	Beige/Weiss	Serie:	Indoor
Installation:	Deckenleuchte		

DIMENSION

Höhe:	cm 33	Auschnittsform:	Rund
Gewicht:	kg 1.1	Glühdrattest:	960

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):	1046lm
Verfügbarkeit Trafo:	integriert	CCT:	4000K
Watt:	14W	Efficiency:	68%
Spannung (V):	220V-240V	Efficacy:	74.78lm/W
		CRI:	90
		Dimmable Typology:	Dali