


Familie

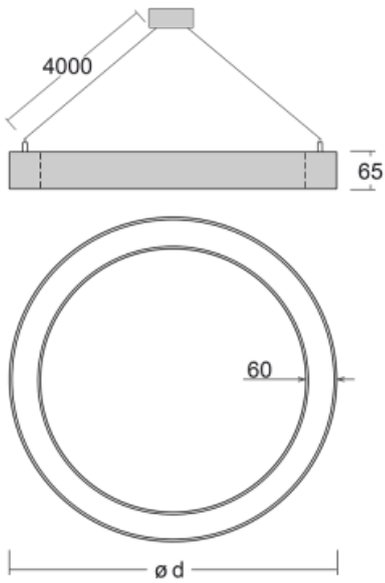
Rotao60

Die runde Designleuchte Rotao60 bietet eine große Auswahl an Durchmessern, und eignet sich daher sehr gut für Gesellschafts- und Geschäftsräume. Sie können aber auch Ihr Wohnzimmer oder einen Besprechungsraum damit dekorieren. Kombiniert man die Leuchte mit einer mikroprismatischen Optik, kann ihre Leistung auch im Büro überraschen. Bei der Pendelvariante der Leuchte Rotao60 bis zu einem Durchmesser von 800 mm wird die Leuchte an Tragseilen aufgehängt, die in einem zentralen Baldachin zusammenlaufen, größere Durchmesser werden dann an senkrechten Seilen an der Decke aufgehängt.

Typ der Montage	Aufbauleuchten, Pendelleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte, Direkte/indirekte
Farbe der Leuchte	Schwarz, Silber, Weiss
Farbtemperatur	3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss, 2700 K - 6500 K Tunable White
Material	Aluminium
Lichtquelle	LED MODUL
MacAdam Lichtquelle	3
Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI Weitere Möglichkeiten vom Dimmen DALI DT8
Lebensdauer	L80/B20 50 000 Stunden
Garantie	60 Monate

Varianten der Leuchten der Familie Rotao60


Rotao60



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

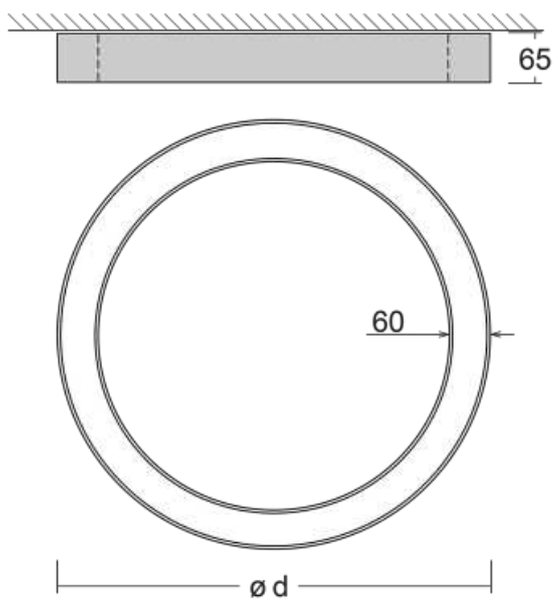
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
227-260K-10GEE/840, W + 00-00341, W	∅ 603 × 65	22.9	2680	4000	< 24
227-561K-10GEE/840, W	∅ 603 × 65	28.7	3330	4000	< 22.5
227-260K-10GGE/840, W + 00-00341, W	∅ 603 × 65	31.8	3670	4000	< 25.1
227-561K-10GGE/840, W	∅ 603 × 65	39.7	4570	4000	< 23.6
227-280K-10GEE/840, W + 00-00341, W	∅ 800 × 65	30.6	3570	4000	< 23.8
227-581K-10GEE/840, W	∅ 800 × 65	38.2	4450	4000	< 22.3
227-280K-10GGE/840, W + 00-00341, W	∅ 800 × 65	42.4	4890	4000	< 24.9
227-581K-10GGE/840, W	∅ 800 × 65	53	6090	4000	< 23.4
227-2B0K-10GEE/840, W + 00-00378, W	∅ 1140 × 65	45.9	5360	4000	< 23.9
227-5B1K-10GEE/840, W	∅ 1140 × 65	61.1	7110	4000	< 22.1
227-2B0K-10GGE/840, W + 00-00378, W	∅ 1140 × 65	63.6	7340	4000	< 25
227-5B1K-10GGE/840, W	∅ 1140 × 65	84.8	9740	4000	< 23.2
227-2C0K-10GEE/840, W + 00-00378, W	∅ 1515 × 65	61.1	7140	4000	< 23.8
227-5C1K-10GEE/840, W	∅ 1515 × 65	76.4	8900	4000	< 22.4
227-2C0K-10GGE/840, W + 00-00378, W	∅ 1515 × 65	84.8	9790	4000	< 24.9
227-5C1K-10GGE/840, W	∅ 1515 × 65	105.9	12190	4000	< 23.5
227-2D0K-10GEE/840, W + 00-00387, W	∅ 2050 × 65	84.1	9820	4000	< 23.9
227-2D0K-10GGE/840, W + 00-00387, W	∅ 2050 × 65	116.5	13460	4000	< 24.9
227-2E0K-10GEE/840, W + 00-00387, W	∅ 2440 × 65	99.4	11610	4000	< 23.8
227-2E0K-10GGE/840, W + 00-00387, W	∅ 2440 × 65	137.7	15910	4000	< 24.9
227-2F0K-10GEE/840, W + 00-00387, W	∅ 2980 × 65	122.3	14290	4000	< 23.9
227-2F0K-10GGE/840, W + 00-00387, W	∅ 2980 × 65	169.5	19580	4000	< 25

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	● ● ●
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss 2700 K - 6500 K Tunable White
	Optisches System	Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI DALI DT8
	Ra	80 90

Luminaires come in parts. Their codes are specified in the description of the specific type of luminaire.

Rotao60



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
227-260K-10GEE/840, W	∅ 603 × 65	22.9	2680	4000	< 24
227-260K-10GGE/840, W	∅ 603 × 65	31.8	3670	4000	< 25.1
227-280K-10GEE/840, W	∅ 800 × 65	30.6	3570	4000	< 23.8
227-280K-10GGE/840, W	∅ 800 × 65	42.4	4890	4000	< 24.9
227-2B0K-10GEE/840, W	∅ 1140 × 65	45.9	5360	4000	< 23.9
227-2B0K-10GGE/840, W	∅ 1140 × 65	63.6	7340	4000	< 25
227-2C0K-10GEE/840, W	∅ 1515 × 65	61.1	7140	4000	< 23.8
227-2C0K-10GGE/840, W	∅ 1515 × 65	84.8	9790	4000	< 24.9
227-2D0K-10GEE/840, W	∅ 2050 × 65	84.1	9820	4000	< 23.9
227-2D0K-10GGE/840, W	∅ 2050 × 65	116.5	13460	4000	< 24.9
227-2E0K-10GEE/840, W	∅ 2440 × 65	99.4	11610	4000	< 23.8
227-2E0K-10GGE/840, W	∅ 2440 × 65	137.7	15910	4000	< 24.9
227-2F0K-10GEE/840, W	∅ 2980 × 65	122.3	14290	4000	< 23.9
227-2F0K-10GGE/840, W	∅ 2980 × 65	169.5	19580	4000	< 25

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI Weitere Möglichkeiten vom Dimmen
	Ra	80

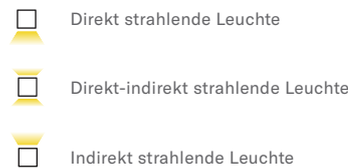
Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Die Legende

Typ der Montage



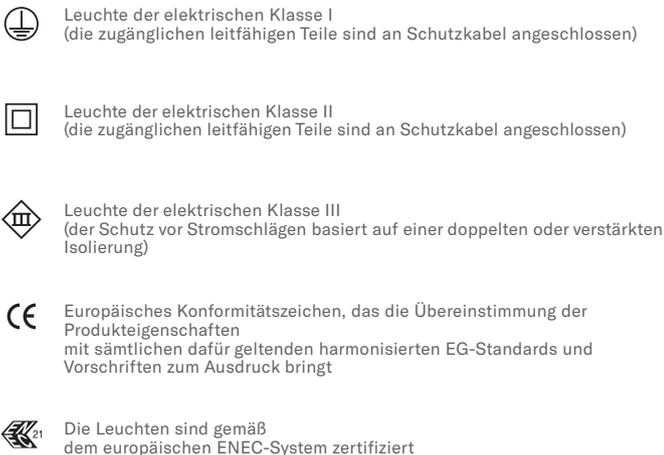
Typ der Ausstrahlung



Lichtquelle



Symbole



 Empfohlene Größe der Montageöffnung

IP_{xy} IP-Code zur Darstellung des Schutzes der leitfähigen Teile

ERC Eurasische Konformität

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

Optisches System

Schaltung

Farbe

Optisches System

B Mikroprisma, niedrige UGR	L Glatter Aluminiumreflektor
C Klar abdeckung	M Matter Parabolraster
D Asymmetrischer Reflektor	S Enger Strahlungswinkel - SPOT
E Glänzender Parabolraster, höhere LOR	U Mediumstrahlungswinkel
F Breiter Strahlungswinkel - FLOOD	W Breiter Ausstrahlungswinkel
I Mikroprismatische Optik	Z Kunststoffgitter, niedrige UGR
K Opaler Diffusor	

Schaltung

/BT Mit Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten	P EVG und Sensor
D DALI dimmbar	T Dimmbar mit Taster
E EVG nicht dimmbar	TD Dimmbar DALI oder Taster
M EVG und Notlicht 1 Stunde	U dimmbare Leuchte mit Steuerungsteil auf Leuchte
M3 EVG und Notlicht 3 Stunden	

Barevné provedení

W  RAL 9003	B  RAL 9005	S  TIGER 09/90530
1021  RAL 1021	2000  RAL 2000	3020  RAL 3020
5015  RAL 5015	6018  RAL 6018	7016  RAL 7016
9006  RAL 9006	9010  RAL 9010	

Farbe

 **Smart** – Bewegungs-, mit Tageslicht oder über ein Smart-Gerät mithilfe Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten

 **Acoustic** – Leuchten mit Akustikfüllung, die störende Geräusche dämpfen und die Raumakustik verbessern

 **Multiwatt** – Leuchten mit mithilfe einer speziellen Antenne oder einer mobilen App individuell einstellbarem Lichtstrom

UGR UGR – Für Büroräume geeignete Leuchten