



Familie

Rotao100

Mit der Designleuchte Rotao100 zollen wir der geometrischen Schönheit Tribut. Die Ringform wird die Aufmerksamkeit vieler Betrachter auf sich ziehen. Gleichzeitig sorgt die innere Öffnung für eine optische Auflockerung von Geschäfts-, Büro- und Wohnräumen. Die Leuchte ist mit einem LEDLeuchtmittel mit einer Leistung von bis zu 150 lm/W, das hinter dem Opaldiffusor im Aluminiumprofil verborgen ist, ausgestattet. Die Oberfläche ist mit gebrannter Pulverfarbe in drei Farbtönen lackiert – dezentes Weiß, elegantes Grau und zeitloses Schwarz, oder Sie können aus der Halla RALFarbpalette wählen.

Typ der Montage	Pendelleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte, Direkte/indirekte
Farbe der Leuchte	Schwarz, Silber, Weiss
Farbtemperatur	3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss
Material	Aluminium
Lichtquelle	LED MODUL
MacAdam Lichtquelle	3
Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
Lebensdauer	L80/B20 50 000 Stunden
Garantie	60 Monate

Varianten der Leuchten der Familie Rotao100

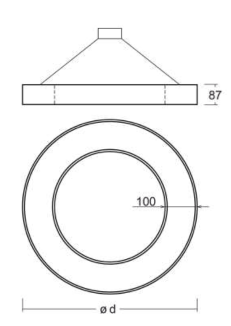




halla.eu/de/rotao100 Technischesblatt der Familie Rotao100 1/4



Rotao100 akustisch



Montage Typ der Ausstrahlung



Symbole

energy_class_g

Energieklasse

古

Bemerkungen

Farbe der Leuchte



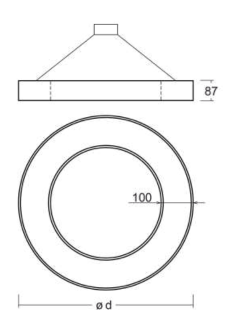
Farbtemperatur	4000 K Kalt weiss
Optisches System	Mikroprismatische Optik
Anschluss der Leuchte	ON/OFF
Ra	80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

halla.eu/de/rotao100 Technischesblatt der Familie Rotao100 2/4



Rotao100





Symbole

Energieklasse

energy_class_g

halla.eu/de/rotao100 Technischesblatt der Familie Rotao100 3/4



Code	Abmessungen I/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (Im)	Farbtemperatur (K)	UGR
127-560K-10GEE/840, W	ø 600 × 87	23.3	2660	4000	< 22.7
127-561K-10GEE/840, W	ø 600 × 87	27.7	3160	4000	< 21.2
127-560K-10GGE/840, W	ø 600 × 87	32.7	3620	4000	< 23.7
127-561K-10GGE/840, W	ø 600 × 87	38.8	4300	4000	< 22.3
127-580K-10GEE/840, W	ø 850 × 87	34.9	4000	4000	< 22.8
127-581K-10GEE/840, W	ø 850 × 87	41.5	4750	4000	< 21.3
127-580K-10GGE/840, W	ø 850 × 87	49	5440	4000	< 23.8
127-581K-10GGE/840, W	ø 850 × 87	58.2	6460	4000	< 23.9
127-5B0K-10GEE/840, W	ø 1200 × 87	46.6	5330	4000	< 22.7
127-5B1K-10GEE/840, W	ø 1200 × 87	55.3	6330	4000	< 21.2
127-5B0K-10GGE/840, W	ø 1200 × 87	65.4	7250	4000	< 23.7
127-5B1K-10GGE/840, W	ø 1200 × 87	77.6	8610	4000	< 22.3
127-5C0K-10GEE/840, W	ø 1500 × 87	61.1	7000	4000	< 22.7
127-5C1K-10GEE/840, W	ø 1500 × 87	69.9	8000	4000	< 21.5
127-5C0K-10GGE/840, W	ø 1500 × 87	85.8	9520	4000	< 23.8
127-5C1K-10GGE/840, W	ø 1500 × 87	98	10880	4000	< 22.6

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	ON/OFF
	Leuchte	DALI
	Ra	80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

halla.eu/de/rotao100 Technischesblatt der Familie Rotao100 4/4



Die Legende

Typ der Montage

	Einbauleuchten		Wandleuchten
	Halbeinbauleuchte		Pendelleuchten
	Aufbauleuchten	Ī	Stehleuchten
555	Schienenleuchten	ď	Tischleuchten

Typ der Ausstrahlung

Direkt strahlende Leuchte
Direkt-indirekt strahlende Leuchte
Indirekt strahlende Leuchte

Lichtauelle



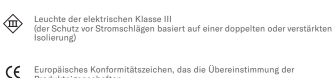






Symbole

Leuchte der elektrischen Klasse I (die zugänglichen leitfähigen Teile sind an Schutzkabel angeschlossen)
Leuchte der elektrischen Klasse II (die zugänglichen leitfähigen Teile sind an Schutzkabel angeschlossen)



	Produkteigenschaften mit sämtlichen dafür geltenden harmonisierten EG-Standards und Vorschriften zum Ausdruck bringt
21	Die Leuchten sind gemäß dem europäischen FNEC-System zertifiziert

B	Empfohlene Größe der Montageöffnung
IP xy	IP-Code zur Darstellung des Schutzes der leitfähigen Teile

EHE Eurasisch	e Konformität
---------------	---------------

11S-501 I -20GGE/840, W	
11S-501I-20GG E /840, W	
11S-501I-20GGF/840. W	

Optisches System Schaltung

Ont	iec	hac	System

В	Mikroprisma, niedrige UGR	L	Glatter Aluminiumreflektor
С	Klar abdeckung	М	Matter Parabolraster
D	Asymetrischer Reflektor	S	Enger Strahlungswinkel - SPOT
Е	Glänzender Parabolraster, höhere LOR	U	Mediumstrahlungswinkel
F	Breiter Strahlungswinkel - FLOOD	W	Breiter Ausstrahlungswinkel
I	Mikroprismatische Optik	Z	Kunststoffgitter, niedrige UGR
K	Opaler Diffusor		

Farbe

Schaltung

/BT	Mit Bluetooth-Technologie	Р	EVG und Sensor
D	DALI dimmbar	Т	Dimmbar mit Taster
E	EVG nicht dimmbar	TD	Dimmbar DALI oder Taster
М	EVG und Notlicht 1 Stunde	U	dimmbare Leuchte mit Steurungsteil auf Leuchte
МЗ	EVG und Notlicht 3 Stunden		

Barevné provedení

W	RAL 9003	В	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



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

UGR UGR – Für Büroräume geeignete Leuchten