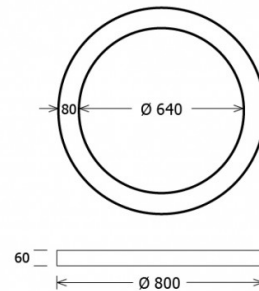


CERS-P 104.840.1/DALI

Cerchio Small | Pendelleuchte



09.03.2021



[mm]

Allgemein

Dekoratив und vielseitig für innovative Beleuchtungskonzepte. Klares Design mit einer flachen, kreisrunden Formensprache - diese Leuchten sind geschaffen für repräsentative Räume, für kommunikative Aufenthaltsbereiche, für den Empfangsbereich von Office-Gebäuden und im Empfangsbereich von Hotels. Das einprägsame Design gepaart mit direkt oder direkt-indirekter Beleuchtung steht als Voraussetzung für eine anspruchsvolle architektonische Lichtgestaltung.

Technische Daten

repräsentative Pendelleuchte in ringförmigem Design, für homogene Direkt-Beleuchtung und anspruchsvolle architektonische Lichtgestaltung, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, hochwertiges Aluminiumgehäuse, einteiliger Ringdiffusor aus Acrylglas opal

Schutzklasse I, IP20



LED Merkmale

LED Band / 940 / CRI 90 / 4000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 80.1 W
Lichtstrom: 4870 lm
Systemeffizienz: 60.79 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20: 20.3/20.2 (C0/C90)
Energieeffizienzklasse: A

Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

Befestigung

höhenverstellbare Drahtseilabhängung 4-fach (Länge: 3000 mm) mit Deckenbaldachin

Versorgung

Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert in Deckenbaldachin
Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckenbaldachin in Leuchtenfarbe aus Aluminium
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 800 mm
Innendurchmesser: 640 mm
Höhe: 60 mm

Gewicht 6.500 kg

Zubehör

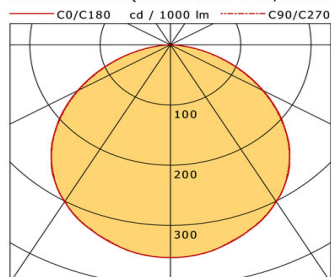
CERS-P 104.840.1/DALI

Cerchio Small | Pendelleuchte



CERS-P 104.840.1/DALI

Cerchio Small (1xLED 80W 840/4000K 4870lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	354	354	354	354
15°	338	337	338	337
30°	300	301	300	301
45°	239	238	239	238
60°	153	150	153	150
75°	63	62	63	62
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	8.91	8.81	191.3
6.0	17.83	17.63	47.8
9.0	26.74	26.44	21.3
12.0	35.65	35.26	12.0
15.0	44.57	44.07	7.7

η	LED
Efficiency	61 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	80 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.3
UGR C90/C270	20.2
CIE Flux Codes	48 80 96 100 100
Ra/CRI	>80

LTS