

CERS-P 309.840.1/DALI



Beschreibung

- repräsentative Pendelleuchte in ringförmigem Design
- für homogene Direkt-Indirekt-Beleuchtung und anspruchsvolle architektonische Lichtgestaltung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- hochwertiges Aluminiumgehäuse
- einteiliger Ringdiffusor aus Acrylglas opal
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 4-fach (Länge: 3000 mm) mit Deckenbaldachin
- Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckenbaldachin in Leuchtenfarbe aus Aluminium
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert in Deckenbaldachin

Standardoptionen



Sonderoptionen



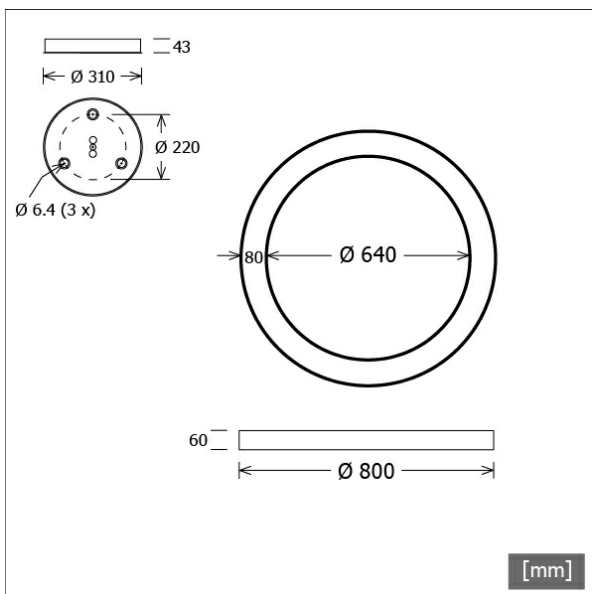
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667414	4043544767295
schwarz	667415	4043544767301
weiß	667416	4043544767318

Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Band / CRI 90 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	154.4 W
Leuchten-Lichtstrom	9740 lm
Systemeffizienz	63.08 lm/W
Moduleffizienz	105.00 lm/W
UGR Klasse	≤16
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	800 mm
Innendurchmesser	640 mm
Höhe	60 mm
Nettogewicht	7.50 kg
Bruttogewicht	8.70 kg

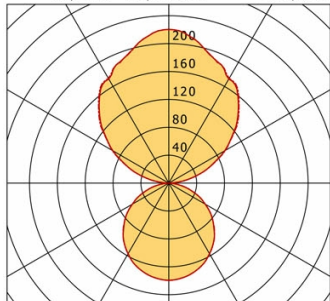


CERS-P 309.840.1/DALI

CERS-P 309.830.1/DALI

Cerchio Small (1xLED 19W 830/3000K 1187lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	139	139	139	139
30°	117	117	117	117
60°	60	60	60	60
90°	1	0	1	0
120°	93	94	93	94
150°	172	173	172	173
180°	220	220	220	220
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
The C0 angle is oversized.

η	LED
Efficiency	62 lm/W
Direct/Indirect	↓ 40% / ↑ 60%
System Power	19 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.9
UGR C90/C270	17.9
CIE Flux Codes	47 79 96 40 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ZB-ORGR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-ORGR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-ORGR-A SENSOR
Organic Response Sensor für Anbaumontage



ZB-ORGR-P SENSOR/3000
Organic Response Sensor für Pendelmontage