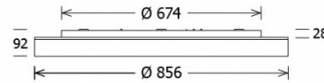


LUNM 108.830.1/DALI

Lunata Medium | Anbau- und Pendelleuchte



01.02.2021



[mm]

Allgemein

Einzigartig und vielseitig für innovative Beleuchtungskonzepte. Anspruchsvolles Design mit einer klaren, flachen, geometrischen Formensprache - diese Leuchten sind geschaffen für repräsentative Räume, für kommunikative Aufenthaltsbereiche, für den Empfangsbereich von Office-Gebäuden und im Empfangsbereich von Hotels. Außer direktem oder indirektem Licht hinter der Leuchte ist es der Lichteffektring, der faszinierende Effekte ermöglicht. Leicht von der Decke abgesetzt vermittelt Lunata einen leichten und schwebenden Raumcharakter.

Technische Daten

flache dimmbare Decken- und Wandleuchte mit DALI-Technologie, direktstrahlend ohne Lichteffektring, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Gehäuse aus Stahlblech, werkzeuglos abnehmbares Leuchtengehäuse, Einsatz auch als Pendelleuchte (Drahtseilabhängung als Zubehör bestellen), Acrylglasdiffusor opal

Schutzklasse I, IP20



LED Merkmale

LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 76.7 W
Lichtstrom: 8510 lm
Systemeffizienz: 110.95 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20: 21.9/21.9 (C0/C90)
Energieeffizienzklasse: A++

Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

Befestigung

einfache Decken- oder Wandmontage mit Montagebox

Versorgung

Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)
5-polige Anschlussklemme
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 856 mm
Höhe: 92 mm

Gewicht 14.900 kg

Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
L 72/3000 DIM	Drahtseilabhängung 4-fach (Länge: 3000 mm, Kabel 5-adrig)

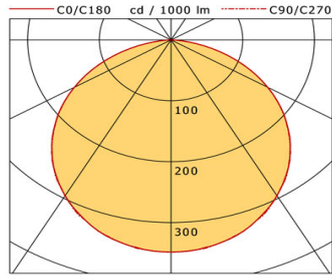
LUNM 108.830.1/DALI

Lunata Medium | Anbau- und Pendelleuchte



LUNM 108.830.1/DALI

Lunata Medium (1xLED 77W 830/3000K 8510lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	348	348	348	348
15°	336	335	336	335
30°	295	296	295	296
45°	235	234	235	234
60°	156	155	156	155
75°	66	66	66	66
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	9.16 9.14		329.5
6.0	18.32 18.28		82.4
9.0	27.48 27.42		36.6
12.0	36.64 36.55		20.6
15.0	45.79 45.69		13.2

η	LED
Efficiency	111 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	77 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.9
UGR C90/C270	21.9
CIE Flux Codes	47 79 96 100 100
Ra/CRI	>80

LTS