

Produkt: TUSET L-DOWN LED 5000 LOUVER BLACK / SOUND ABSORBENT GREY E 24 840 / S-1,5M

Index: 19.4312.8121.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1198 x 168 x 42 mm. Abdeckung: LOUVER BLACK (Raster in Schwarz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,44%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 64,2° / 64,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4268,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 29,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte ist mit einer PET-Akustikplatte ausgestattet, die in der Mitte der Leuchte, zwischen den Lamellen, angebracht ist.

Produktmerkmale

Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	TUSET L-DOWN LED SOUND ABSORBENT
Type	TUSET L-DOWN LED 5000 LOUVER BLACK / SOUND ABSORBENT GREY E 24 840 / S-1,5M
Index	19.4312.8121.24



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5512,5
LED-Leistung [W]	26,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	4268,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	29,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	144,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 64,2° / 64,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	102000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)

Technische Daten



A



B

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	LOUVER BLACK (Raster in Schwarz)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1198 x 168 x 42

Lichtverteilung

