

Produkt: LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 24° EDD 63 940 / S-1,5M

Index: 19.4375.1243.63



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln von den abgehängten Decken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø33 x 65 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,16%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 22,4° / 23,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 445,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 82,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED
Type	LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 24° EDD 63 940 / S-1,5M
Index	19.4375.1243.63
EAN	5902107585471



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	569,6
LED-Leistung [W]	4,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	445,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	5,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	82,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 22,4° / 23,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln von den abgehängten Decken
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9003 (weiß)
Abdeckung	PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø33 x 65

Lichtverteilung



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 78\%$