

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 04 840 / L-1418MM

Index: 19.3253.0049.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1418 x 48 x 70 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 70000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3423 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26 W. Lichtausbeute: 132 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

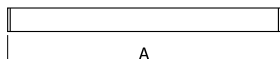
Kategorie	Compact
Familie	X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT
Type	X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 04 840 / L-1418MM
Index	19.3253.0049.04



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4606
LED-Leistung [W]	24
Leuchtenlichtstrom [lm]	3423
Gesamtleistungsaufnahme [W]	26
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	132
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	70000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,05
Abmessungen [mm]	1418 x 48 x 70

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 30-11-2021