

Produkt: R-LINE LED COMPACT 12000 OPTICS-D-ASY EDD 04 830 / L-3360MM

Index: 19.4450.3413.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 3360 x 56 x 48 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 86,50%. Abstrahlwinkel: 125°+100°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11539 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 80,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 143,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	R-LINE LED COMPACT
Type	R-LINE LED COMPACT 12000 OPTICS-D-ASY EDD 04 830 / L-3360MM
Index	19.4450.3413.04
EAN	5902107749026



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	13340
LED-Leistung [W]	75
Leuchtenlichtstrom [lm]	11539
Gesamtleistungsaufnahme [W]	80,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	143,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	125°+100°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Abmessungen [mm]	3360 x 56 x 48

Lichtverteilung

