

Produkt: RING SURFACE 460 LED 6800 PLX L-DOWN EDD 34 IP40 830

Index: 19.4359.2213.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø460 x 70 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 45,18%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 125,2° / 125,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 36000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 2972 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Leuchten Lichtausbeute: 53,1 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: . Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 14 (B16), 15(C10), 25 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	RING SURFACE LED
Type	RING SURFACE 460 LED 6800 PLX L-DOWN EDD 34 IP40 830
Index	19.4359.2213.34

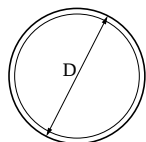


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6578
LED-Leistung [W]	50
Leuchtenlichtstrom [lm]	2972
Gesamtleistungsaufnahme [W]	56
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	53,1
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 125,2° / 125,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	36000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Belastbarkeit der Schaltung	8 (B10), 14 (B16), 15(C10), 25 (C16)

Technische Daten

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø460 x 70



Lichtverteilung

