

Produkt: RING T 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 33 IP43 830

Index: 19.3057.0001.33



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9010 (weiß). Abmessungen: Ø475 x 70 mm. Einbaudurchmesser: Ø465 mm. Gewicht 3,8 kg. 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: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP43. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	RING T LED
Type	RING T 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 33 IP43 830
Index	19.3057.0001.33
EAN	5902107000073

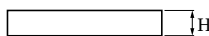
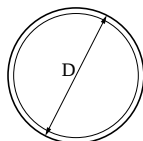


Technische Daten

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	IP43
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	36000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16)

Technische Daten

Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9010 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	3,8
Abmessungen [mm]	Ø475 x 70
Einbaudurchmesser [mm]	Ø465



Lichtverteilung

