

Produkt: RING T 460 LED 6800 PLX L-DOWN EDD 34 IP43 840

Index: 19.3057.0004.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø475 x 70 mm. Einbaudurchmesser: Ø465 mm. Gewicht 3,9 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 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 36000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 3076 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Leuchten Lichtausbeute: 54,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 14 (B16), 15(C10), 25 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP43. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

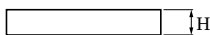
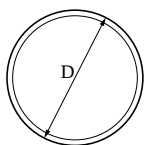
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	RING T LED
Type	RING T 460 LED 6800 PLX L-DOWN EDD 34 IP43 840
Index	19.3057.0004.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6808
LED-Leistung [W]	50
Leuchtenlichtstrom [lm]	3076
Gesamtleistungsaufnahme [W]	56
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	54,9
Farbtemperatur [K]	4000
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	8 (B10), 14 (B16), 15(C10), 25 (C16)

Technische Daten



Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	3,9
Abmessungen [mm]	Ø475 x 70
Einbaudurchmesser [mm]	Ø465

Lichtverteilung

