

Produkt: RING SURFACE 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 34 IP40 840**Index:** 19.3094.0003.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø460 x 70 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. . Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 36000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 3076 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Lichtausbeute: 54,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

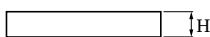
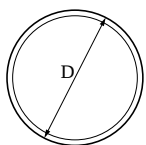
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	RING SURFACE LED
Type	RING SURFACE 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 34 IP40 840
Index	19.3094.0003.34



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	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	36000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	3,75
Abmessungen [mm]	Ø460 x 70

Lichtverteilung

