

Produkt: RING SURFACE 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 33 IP40 840**Index:** 19.4359.2221.33

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9010 (weiß). Abmessungen: Ø460 x 70 mm. Gewicht 3,75 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: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (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 E 33 IP40 840
Index	19.4359.2221.33
EAN	5901867470799

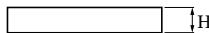
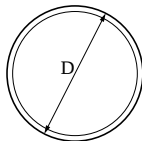


Technische Daten

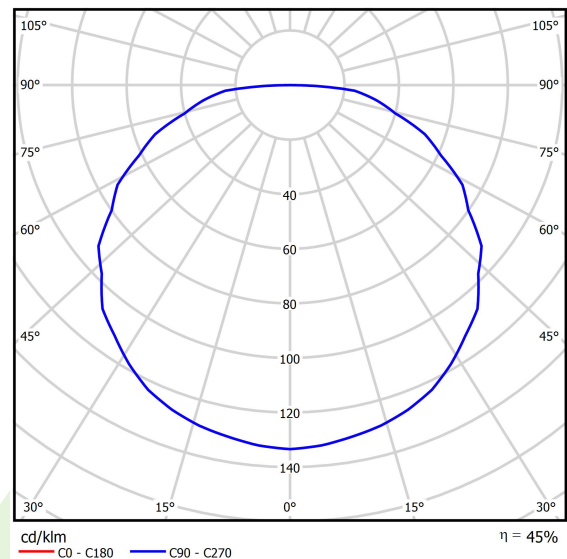
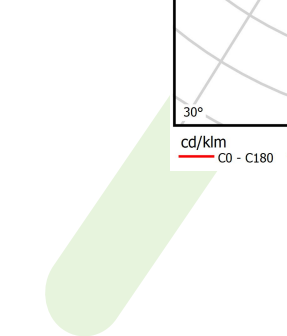
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6808
LED-Leistung [W]	50
Leuchtenlichtstrom [lm]	3076
Gesamtleistungsaufnahme [W]	56
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	54,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 125,2° / 125,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 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 9010 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	3,75
Abmessungen [mm]	Ø460 x 70



Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025