

Produkt: EUROPANEL LED CIRCLE 3800 PLX E 34 IP20/44 830
Index: 19.3055.0003.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (fakultativ: Deckenanbaurahmen, Rahmen für Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 595 x 595 x 11 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 63000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 1694 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27 W. Lichtausbeute: 63 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	EUROPANEL LED CIRCLE
Type	EUROPANEL LED CIRCLE 3800 PLX E 34 IP20/44 830
Index	19.3055.0003.34



Technische Daten

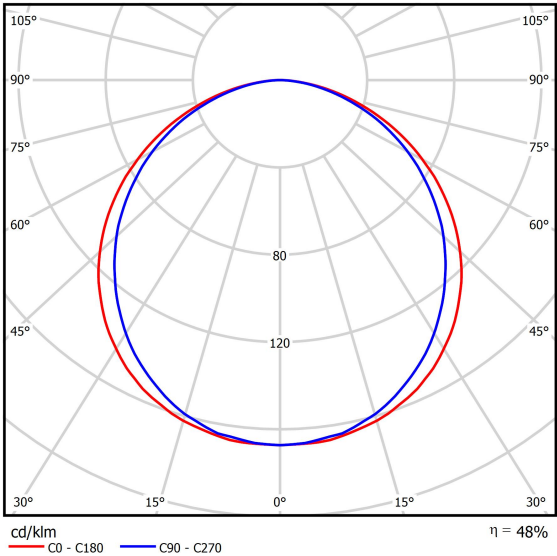
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3545
LED-Leistung [W]	25
Leuchtenlichtstrom [lm]	1694
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	63
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 115,8° / 108,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	63000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten



Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (fakultativ: Deckenanbaurahmen, Rahmen für Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	3,5
Abmessungen [mm]	595 x 595 x 11

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2C1A7392-34R

Type Adaptionrahmen für Gipskarton-Decken 34 / 600x600

A technical drawing of the 2C1A7392-34R adapter frame, showing a square frame with four mounting points (screws) at the corners.

Index 01ARTLUNCW6

Type Rahmen für eine Deckenmontage Standard 34 / 600x600

A technical drawing of the 01ARTLUNCW6 mounting frame, showing a square frame with four mounting points (screws) at the corners, similar to the adapter frame but with a different internal structure.