

Produkt: EUROPANEL LED 5800 PLX E-NF 34 IP20/44 840**Index:** 19.3054.0046.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (fakultativ: Deckenanbaurahmen, Rahmen für Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 11 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 63000 (1) / 53000 (2) h L70/B50 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 4838 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40 W. Lichtausbeute: 121 lm/W. Vorschaltgerät: EVG kein flimmern (E-NF). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

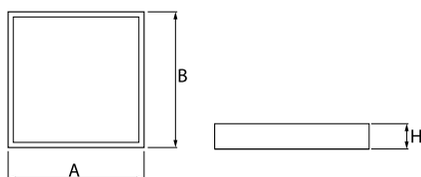
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	EUROPANEL LED
Type	EUROPANEL LED 5800 PLX E-NF 34 IP20/44 840
Index	19.3054.0046.34



Technische Daten

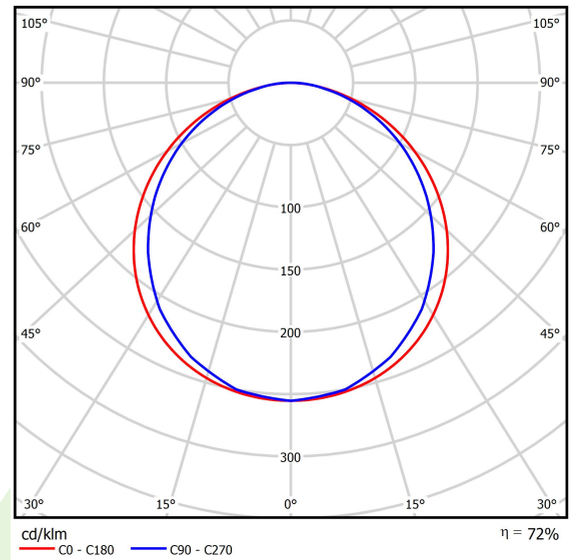
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5870
LED-Leistung [W]	37
Leuchtenlichtstrom [lm]	4838
Gesamtleistungsaufnahme [W]	40
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	121
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107° / 114°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	63000 (1) / 53000 (2)
Lx/By	L70/B50 (1) / L80/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	EVG kein flimmern (E-NF)

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]	3,61
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 11

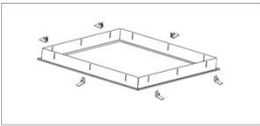
Lichtverteilung



Zubehör

Index 2C1A7392-34R

Type Adaptionrahmen für Gipskarton-
Decken 34 / 600x600



Index 01ARTLUNCW6

Type Rahmen für eine Deckenmontage
Standard 34 / 600x600

