

Produkt: EUROPANEL LED 8000 PLX EDD 34 IP20/44 840 1200X300

Index: 19.4099.4423.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (fakultativ: Deckenanbaurahmen, Rahmen für Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 296 x 11 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 80000 (2) h L70/B50 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 6641 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 59 W. Lichtausbeute: 112,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	EUROPANEL LED
Type	EUROPANEL LED 8000 PLX EDD 34 IP20/44 840 1200X300
Index	19.4099.4423.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9839
LED-Leistung [W]	53,1
Leuchtenlichtstrom [lm]	6641
Gesamtleistungsaufnahme [W]	59
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	112,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 117° / 110,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 80000 (2)
Lx/By	L70/B50 (1) / L80/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,98
Belastbarkeit der Schaltung	10 (B10), 16 (B16), 16(C10), 26 (C16)

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]	3,04
Abmessungen [mm]	1196 x 296 x 11

Lichtverteilung

