

Produkt: BERYL LED NK 3000 PLX 34 830**Index:** 19.4126.3111.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 200 x 200 x 110 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2186 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 21 W. Lichtausbeute: 104,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

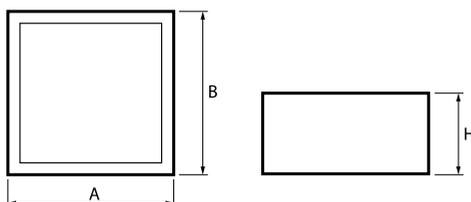
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	BERYL LED NK
Type	BERYL LED NK 3000 PLX 34 830
Index	19.4126.3111.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2791
LED-Leistung [W]	19
Leuchtenlichtstrom [lm]	2186
Gesamtleistungsaufnahme [W]	21
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	104,1
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 79,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Abmessungen [mm]	200 x 200 x 110

Lichtverteilung

