

Produkt: BHU LINEMED TRIANGLE LED P-2600-1300-ON-2-B-B-3-B E OPTICS-3L/PLX 53 840 L=1250MM

Index: 19.4060.1121.53



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: 1250 x 130 x 110 mm. Gewicht 6 kg. Abdeckung: OPTICS (Linsen) / PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,16%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 2872 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 21,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 132,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 12 (B16), 11 (C10), 18 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 30 °C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	BHU LINEMED TRIANGLE LED
Type	BHU LINEMED TRIANGLE LED P-2600-1300-ON-2-B-B-3-B E OPTICS-3L/PLX 53 840 L=1250MM
Index	19.4060.1121.53
EAN	5902107236120

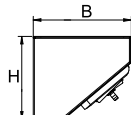
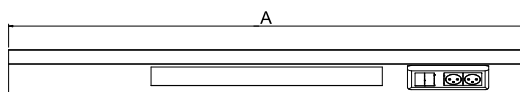


Technische Daten

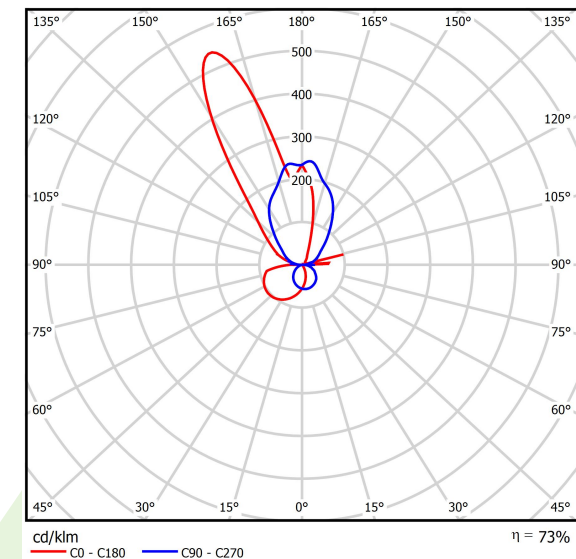
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3925,6
LED-Leistung [W]	20
Leuchtenlichtstrom [lm]	2872
Gesamtleistungsaufnahme [W]	21,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	132,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 °C bis 30 °C
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 12 (B16), 11 (C10), 18 (C16)

Technische Daten

Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9003 (weiß)
Abdeckung	OPTICS (Linsen) / PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	6
Abmessungen [mm]	1250 x 130 x 110



Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.

Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026