

**Produkt:** BHU LINEMED TRIANGLE LED P-5200-1300-ON-2-B-B-3-B E PLX/PLX 53 830 L=1250MM

**Index:** 19.4060.2311.53



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: 1250 x 130 x 110 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,03%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 4674 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 34,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 24 (B16), 21 (C10), 35 (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-5200-1300-ON-2-B-B-3-B E PLX/PLX 53 830 L=1250MM
Index	19.4060.2311.53
EAN	5902107232993

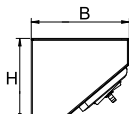
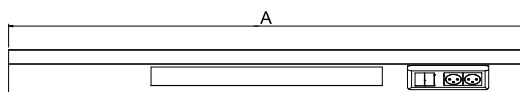


## Technische Daten

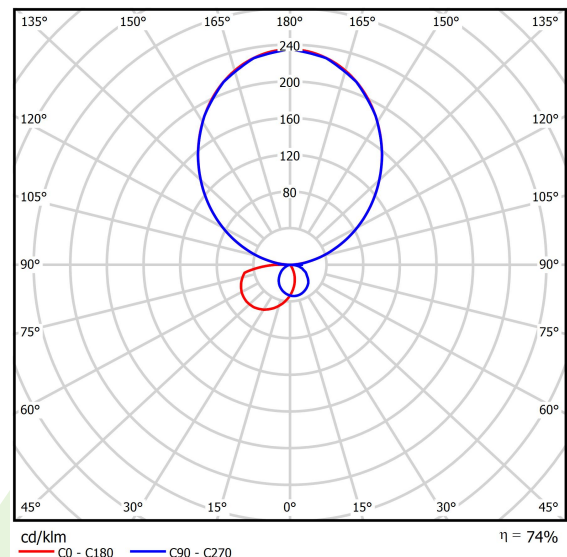
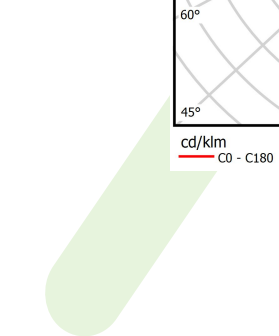
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6313,7
LED-Leistung [W]	33,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	4674
Gesamtleistungsaufnahme [W]	34,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	134,3
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	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	15 (B10), 24 (B16), 21 (C10), 35 (C16)

## Technische Daten

Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9003 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
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