

**Produkt:** BHU LINEMED TRIANGLE LED P-8800-2200-ON-2-B-B-3-B E PLX/PLX 53 840 L=1250MM

**Index:** 19.4060.2421.53



## 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 8449 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 60,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 139,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 19 (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-8800-2200-ON-2-B-B-3-B E PLX/PLX 53 840 L=1250MM
Index	19.4060.2421.53
EAN	5902107211721

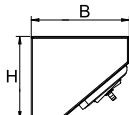
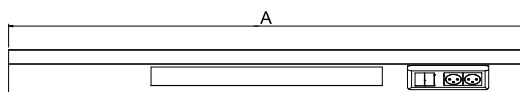


## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>11412,9</b>
LED-Leistung [W]	<b>54,1</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>8449</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>60,5</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>139,7</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>asymmetrische Lichtverteilung</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP40</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>100000 (1) / 147000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B10 (2)</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 °C bis 30 °C</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor $\cos\phi$	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 19 (C16)</b>

## Technische Daten

Montageart	<b>Wandleuchte</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9003 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>PLX (PMMA opal)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Abmessungen [mm]	<b>1250 x 130 x 110</b>



## Lichtverteilung

