

**Produkt:** BHU LINEMED TRIANGLE LED P-8800-2200-ON-2-B-B-3-B E PLX/PLX 53 840 L=1250MM**Indeks:** 19.4060.2421.53

## Opis

Panel przyłózkowy BHU Linemed, przeznaczony do instalacji w salach szpitalnych. Rozwiązanie łączące funkcję oświetlenia, zasilania, systemu przyzywowego oraz przyłączy teleinformatycznych. Panel zapewnia: oświetlenie ogólne pomieszczenia światłem odbitym, oświetlenie miejscowe do badania i czytania, oświetlenie nocne, gniazda elektryczne 230 V, gniazda teleinformatyczne, gniazdo ekwipotencjalizacji, wyłącznik oświetlenia. Panel w całości wykonany z profili aluminiowych, lakierowany proszkowo. Panel pokryty powłoką antybakteryjną. Przesłony części świetlnej wykonane z PLX – przesłona opalizowana PMMA. Oprawa wyposażona jest w dwa gniazda elektryczne 230 V i trzy klawiszowe włączniki światła.

## Informacje o produkcie

Kategoria	<b>Oprawy Clean nastropowe</b>
Rodzina	<b>BHU LINEMED TRIANGLE LED</b>
Nazwa	<b>BHU LINEMED TRIANGLE LED P-8800-2200-ON-2-B-B-3-B E PLX/PLX 53 840 L=1250MM</b>
Indeks	<b>19.4060.2421.53</b>

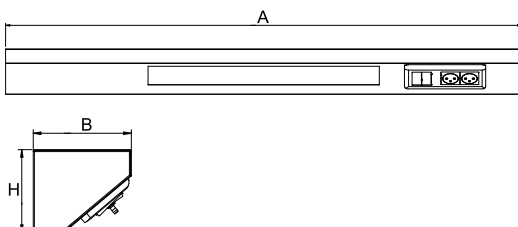


## Dane świetlne i elektryczne

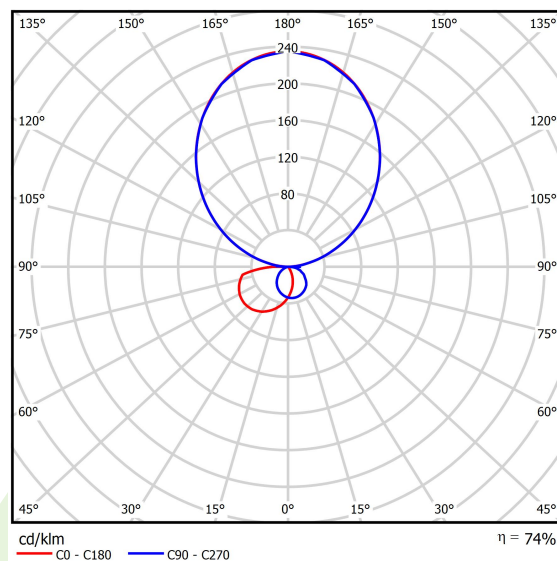
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>11412,9</b>
Moc LED [W]	<b>54,1</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>8449</b>
Moc oprawy [W]	<b>60,5</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>139,7</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>rozsył asymetryczny</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP40</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>100000 (1) / 147000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B10 (2)</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 19 (C16)</b>

## Dane mechaniczne

Montaż	<b>naścienny</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>RAL 9003 (biały)</b>
Przesłona	<b>PLX (opalizowane PMMA)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Wymiary [mm]	<b>1250 x 130 x 110</b>



## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 19-02-2025