

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

Indeks: 19.3191.0002.33



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	Oprawy Clean nastropowe
Rodzina	BHU LINEMED TRIANGLE LED
Nazwa	BHU LINEMED TRIANGLE LED P-2600-1300-ON-2-B-B-3-B E OPTICS-3L/PLX 53 840 L=1250MM
Indeks	19.3191.0002.33

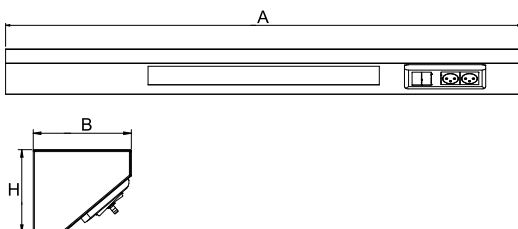


Dane świetlne i elektryczne

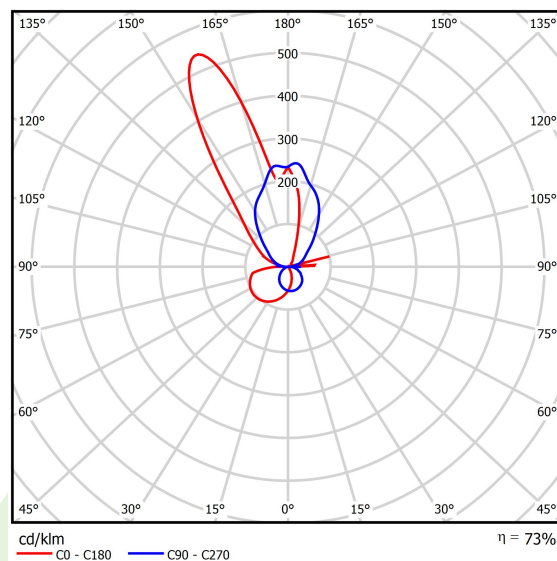
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4260
Moc LED [W]	23
Strumień oprawy [lm]	3117
Moc oprawy [W]	26
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	119,9
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	7 (B10), 12 (B16), 11 (C10), 18 (C16)

Dane mechaniczne

Montaż	naścienny
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9003 (biały)
Przesłona	OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach) / PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	6
Wymiary [mm]	1250 x 130 x 110



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 11-05-2022