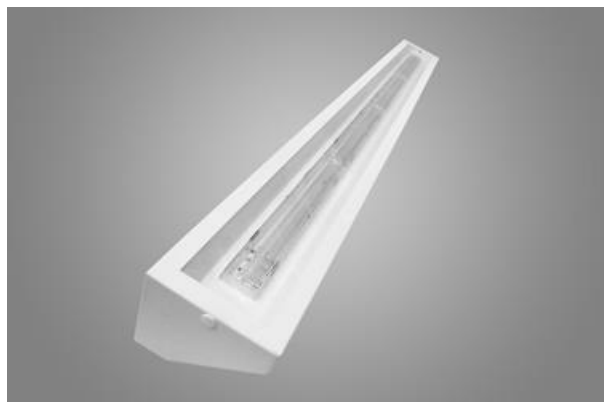




BHU LINEMED TRIANGLE LED

Oprawy Clean nastropowe



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.

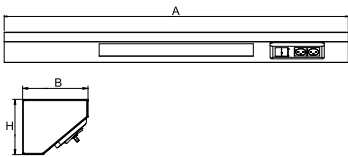




Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
BHU LINEMED TRIANGLE LED P-2600-1300	3788,2 / 3925,6	21,7	3000 / 4000	1250 x 130 x 110
BHU LINEMED TRIANGLE LED P-4400-2200	6608,3 / 6847,7	35,3	3000 / 4000	1250 x 130 x 110
BHU LINEMED TRIANGLE LED P-5200-1300	6313,7 / 6542,7	34,8	3000 / 4000	1250 x 130 x 110
BHU LINEMED TRIANGLE LED P-8000-2000	10783 / 11351,2	64,8	3000 / 4000	1250 x 130 x 110
BHU LINEMED TRIANGLE LED P-8800-2200	11013,9 / 11412,9	60,5	3000 / 4000	1250 x 130 x 110

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

Cechy mechaniczne:

Montaż	naścienny
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9003 (biały)
Przesłona	OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach) / PLX (opalizowane PMMA) PLX (opalizowane PMMA)

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 18-04-2024