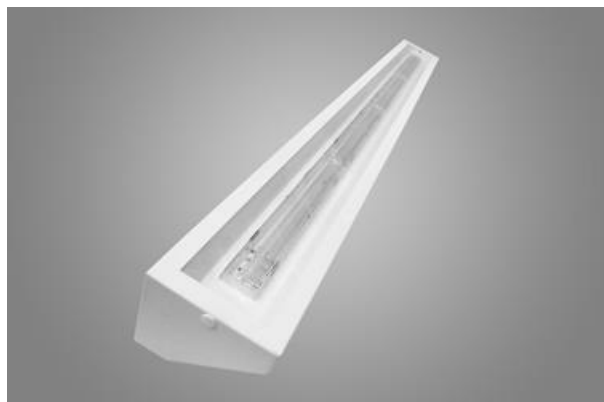




## BHU LINEMED TRIANGLE LED

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.

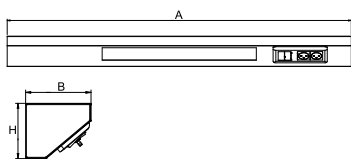




## Główne parametry:

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

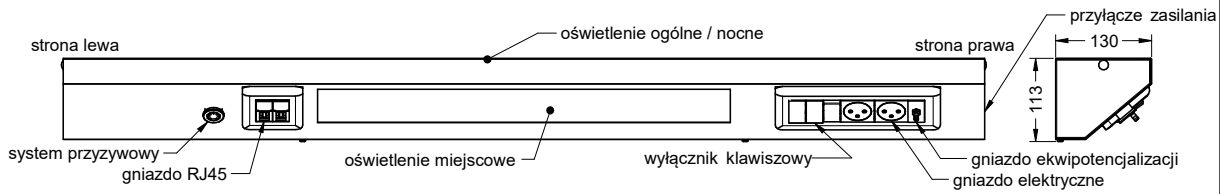
## Cechy mechaniczne:

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: 14-02-2024

## Dodatkowe informacje:

### LEGENDA



**BHU LINEMED W1-P- 8800 - 2200 - ON -3-1-1EP-3- B E 34 840**  
**BHU LINEMED W1**

przylącze zasilania:  
 z lewej - L  
 z prawej - P

oświetlenie ogólne:  
 LED 1300-8800 [lm]

oświetlenie miejscowe:  
 LED 650-4000 [lm]

oświetlenie nocne:  
 LED - ON  
 brak - B  
 (ON - oświetlenie nocne)

gniazda elektryczne:  
 \* ilość gniazd - X  
 brak - B

gniazda RJ45:  
 \* ilość gniazd - X  
 brak - B

gniazdo ekwipotencjalizacji:  
 \* ilość gniazd - XEP  
 brak - B

wyłączniki klawiszowe:  
 \* ilość przełączników - X  
 brak - B

system przyzywowy:  
 przystosowany do s. przywoław. - SP  
 brak - B

Elektronika (zasilacze/stateczniki):  
 \* zasilacz elektroniczny - E  
 \* zasilacz elektroniczny DIM DALI - EDD  
 \* zasilacz elektron. TOUCH DIM - EDT

Kolory lakierowania oprawy:  
 \* biały (RAL9016) - 34  
 \* ciemny szary (RAL9007) - 22  
 \* szary (RAL9006) - 21  
 \* czarny (RAL9005) - 04

Ch-ka źródła LED (CRI i temp. barwowa):  
 \* CRI>80, 4000K - 840  
 \* CRI>80, 3000K - 830

\* - wymaga dodatkowych uzgodnień

#### Uwaga:

Maksymalna wielkość ramki na stronę to 10 modułów przy czym każdy element

- wyłącznik klawiszowy
- gniazdo ekwipotencjalizacji
- gniazdo RJ

liczony jest jako 1 moduł a każde gniazdo elektryczne jako 2 moduły.