

Produkt: BHU LINEMED TRIANGLE LED P-8000-2000-ON-2-B-B-3-B E OPTICS-3L/PLX 53 840 L=1250MM**Indeks:** 19.4060.1421.53

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

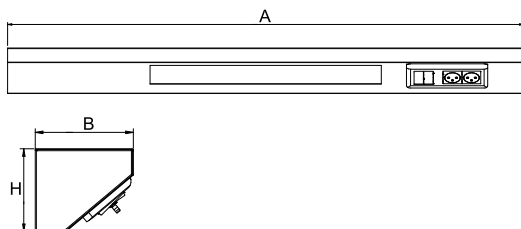
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy Clean nastropowe |
| Rodzina | BHU LINEMED TRIANGLE LED |
| Nazwa | BHU LINEMED TRIANGLE LED P-8000-2000-ON-2-B-B-3-B E OPTICS-3L/PLX 53 840 L=1250MM |
| Indeks | 19.4060.1421.53 |
| EAN | 5902107233013 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 11351,2 |
| Moc LED [W] | 57,8 |
| Strumień oprawy [lm] | 8337 |
| Moc oprawy [W] | 64,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 128,7 |
| 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/B10 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 8 (B10), 13 (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 |
| Wymiary [mm] | 1250 x 130 x 110 |

Fotometria

