

Produkt: OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED 4400 PLX LX E IP65 1J AT 840 / 610X310MM**Indeks:** 0K4OLXRL2BAAPLX1A

Opis

Oprawa przeznaczona do montażu nastrogowego, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.

Informacje o produkcie

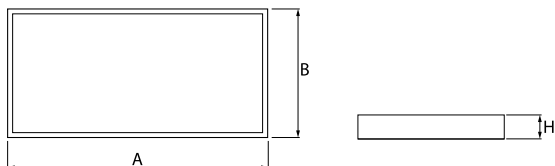
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy awaryjne i ewakuacyjne |
| Rodzina | OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED |
| Nazwa | OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED 4400 PLX LX E IP65 1J AT 840 / 610X310MM |
| Indeks | 0K4OLXRL2BAAPLX1A |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4565 |
| Moc LED [W] | 23 |
| Strumień oprawy [lm] | 3425 |
| Moc oprawy [W] | 25 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 137 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| 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 | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Przesłona | Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 610 x 310 x 78 |

Dane awaryjne

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Typ urządzenia awaryjnego | Moduł awaryjny z akumulatorem |
| Czas podtrzymania [h] | 1 |
| Rodzaj modułu | AT |
| Tryb pracy | J (praca sieciowo-awaryjna) |

Fotometria

