

Produkt: OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED 17600 PLX LX E IP65 3J AT 840 / 1220X620**Indeks:** 0K4OLXRL8BAAPLX3A

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 17600 PLX LX E IP65 3J AT 840 / 1220X620
Indeks	0K4OLXRL8BAAPLX3A



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	18261
Moc LED [W]	94
Strumień oprawy [lm]	13701
Moc oprawy [W]	101
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	135,7
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	7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 19 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1220 x 620 x 78

Dane awaryjne

Typ urządzenia awaryjnego	Moduł awaryjny z akumulatorem
Czas podtrzymania [h]	3
Rodzaj modułu	AT
Tryb pracy	J (praca sieciowo-awaryjna)

Fotometria

