

Produkt: OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED 6600 SHM LX E IP65 1J AT 840 / 620X620MM**Indeks:** 0K4OLXRL3BAASHM1A

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

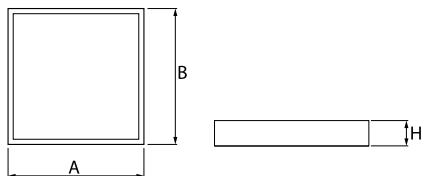
Kategoria	Oprawy awaryjne i ewakuacyjne
Rodzina	OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED
Nazwa	OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED 6600 SHM LX E IP65 1J AT 840 / 620X620MM
Indeks	0K4OLXRL3BAASHM1A



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6848
Moc LED [W]	33,7
Strumień oprawy [lm]	5512
Moc oprawy [W]	35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	157,5
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
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	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK08
Waga [kg]	9
Wymiary [mm]	620 x 620 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

