

**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

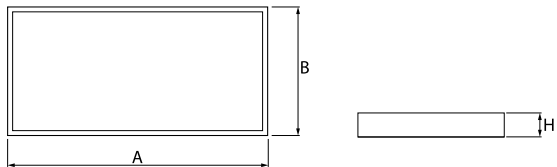
Kategoria	Oprawy awaryjne i ewakuacyjne
Rodzina	OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED
Nazwa	OPRAWA AWARYJNA RUBIN CLEAN LED 4400 PLX LX E IP65 1J AT 840 / 610X310MM
Indeks	0K4OLXRL2BAAPLX1A



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

## Dane awaryjne

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

## Fotometria

