

Produkt: OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT 3000 MICRO-PRM LX E IP20 34 1J AT 840**Indeks:** 0F10LXLXALCN3AACMPR1AT

Opis

Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo.

Informacje o produkcie

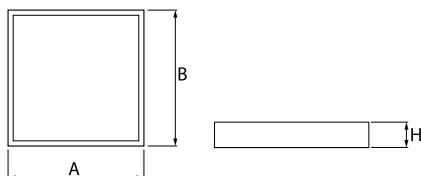
Kategoria	Oprawy awaryjne i ewakuacyjne
Rodzina	OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT
Nazwa	OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT 3000 MICRO-PRM LX E IP20 34 1J AT 840
Indeks	0F10LXLXALCN3AACMPR1AT



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3090
Moc LED [W]	15
Strumień oprawy [lm]	2415
Moc oprawy [W]	18
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	134,2
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	73000
Lx/By	L70/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	45 (B10), 75 (B16), 45 (C10), 75 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	365 x 365 x 50

Dane awaryjne

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

Fotometria

