

Produkt: OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT 4000 MICRO-PRM LX E IP20 34 1C AT 840**Indeks:** 0F10LXLXALCN4AACMPR1AT

Opis

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

Informacje o produkcie

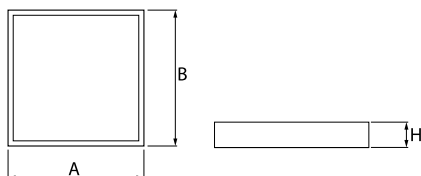
Kategoria	Oprawy awaryjne i ewakuacyjne
Rodzina	OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT
Nazwa	OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT 4000 MICRO-PRM LX E IP20 34 1C AT 840
Indeks	0F10LXLXALCN4AACMPR1AT



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4200
Moc LED [W]	21
Strumień oprawy [lm]	3283
Moc oprawy [W]	25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	131,3
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	35 (B10), 65 (B16), 35 (C10), 65 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	2,3
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

