

Opis

Asymetryczna oprawa naścienna RUGOSA K zaprojektowana jest do oświetlenia łazienek, wąskich korytarzy, obszarów przyściennych.

**Podstawowe informacje**

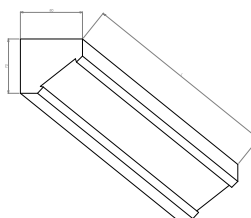
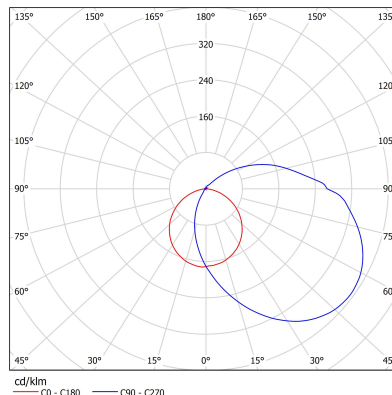
Rodzina:	RUGOSA K
Produkt:	RUGOSA K PLX IP44 WH 840 29 1135x70x80
Indeks:	BLS0000013176
Piktogramy:	

**Parametry świetlne i elektryczne**

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4484
Moc LED [W]	22
Strumień oprawy [lm]	2924
Moc oprawy [W]	24
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	122
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	150000
Lx/By	L80/B50
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	naścienny
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przełona	PLX opalizowany
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1135 x 70 x 80

**Fotometria**

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 20-09-2024