



Opis

Oprawa wpuszczana ORCHID GK (orchidea) wyprodukowana jest z anodowanego profilu aluminium, przystosowana do montażu w stropie GK. Oprawa ORCHID przeznaczona jest m. in. do powierzchni biurowych, szkół, uniwersytetów oraz budynków administracji publicznej.

Podstawowe informacje

Rodzina:	ORCHID GK
Produkt:	ORCHID GK PLX WH 830 62 2255
Indeks:	BLS0000002761
Piktogramy:	

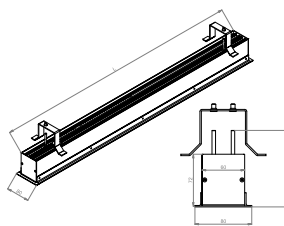


Parametry świetlne i elektryczne

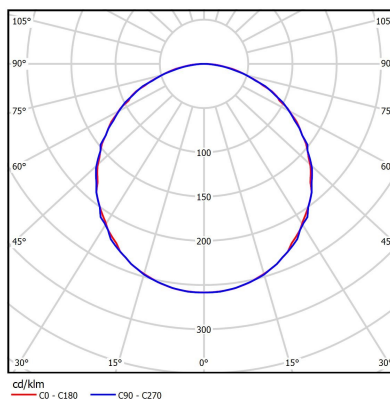
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8516
Moc LED [W]	44
Strumień oprawy [lm]	6298
Moc oprawy [W]	48
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	131
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	150000
Lx/By	L80/B50
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	wpuszczane w sufit g-k
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przełona	PLX opalizowany
Odporność mechaniczna	IK06
Wymiary [mm]	2262 x 80 x 72
Otwór montażowy [mm]	2246 x 70



Fotometria



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

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

Data ostatniej aktualizacji: 27-11-2023