



## Opis

Oprawa liniowa, dostosowana do montażu na zewnątrz, przystosowana do iluminacji oraz do oświetlenia obszarów przy budynku. Konstrukcja oprawy umożliwia świecenie także pionowo w górę. Układ soczewkowy daje możliwość wykorzystania oprawy do płaskościnnego oświetlenia elewacji, uchwyt montażowy przystosowany jest do ustawienia dowolnego kierunku świecenia

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>WEIGELA OD</b>
Produkt:	<b>WEIGELA OD N PC-T OPT-AS IP66 ALU 840 33 1160</b>
Indeks:	<b>BLS0000012410</b>
Piktogramy:	

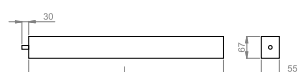


## Parametry świetlne i elektryczne

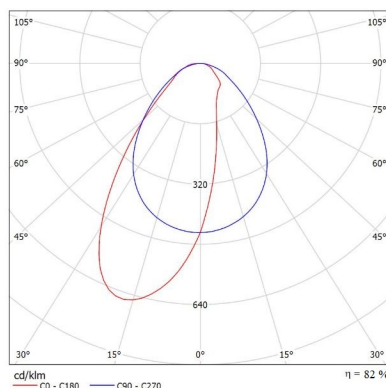
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>4140</b>
Moc LED [W]	22.8
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>3395</b>
Moc oprawy [W]	25.1
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>135</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)</b>	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	I
<b>Stopień szczelności</b>	<b>IP66</b>
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
<b>Żywotność LED [h]</b>	<b>90000</b>
Lx/By	L70/B10
<b>Temperatura otoczenia [°C]</b>	<b>-25 ÷ +30</b>
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED 300mA

## Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy
<b>Materiał</b>	<b>aluminium / poliwęglan</b>
Kolor	aluminium
<b>Przełona</b>	<b>PC-T poliwęglan transparentny</b>
Odporność mechaniczna	IK10
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>L=1160 H=67,6 S=55,4</b>



## Fotometria



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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025