

## OPIS

Profesjonalna seria nastropowych opraw oświetleniowych wyposażonych w nowoczesne źródła LED. Możliwość zwieszania za pomocą zawiesi zamawianych oddzielnie.  
Wykonanie w dowolnych długościach i kształtach - wg życzenia klienta.

## MATERIAŁY

Korpus wykonany z profilu aluminiowego, standardowo malowany proszkowo w kolorze szarym RAL 9006 lub białym RAL 9016 lub anodyzowany w kolorze naturalnego aluminium. Inne kolory dostępne na życzenie.  
Optyka : odbłyśnik symetryczny z wysokopolerowanego aluminium, przesłona opalowa o wysokim współczynniku przepuszczania światła.

## DANE TECHNICZNE

Źródło światła: panel LED CRI80 (CRI90 - dostępne jako opcja)

Stateczniki :

- elektroniczny EVG

- elektroniczny DIM (system do wyboru: DALI, Touch&DIM, 1-10V)

Okablowanie: zasilanie 230V/50Hz; przewód o przekroju 0,5 mm<sup>2</sup>

w osłonie z PVC-HT odpornej do 90°C zgodnie z normą CEI20-20;

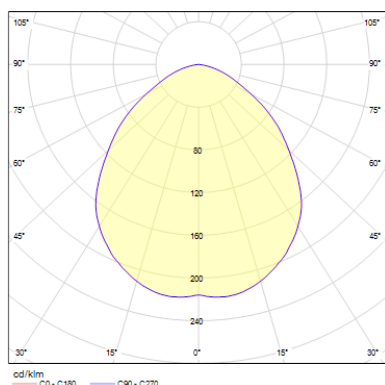
zaczisk L+N+PE do wprowadzenia przewodu o max. przekroju 2,5mm<sup>2</sup>

## DODATKOWE INFORMACJE

Przepisy: oprawa wyprodukowana zgodnie z normą EN60598-1, stopień ochrony IP20 zgodny z normą EN60529. Deklaracja zgodności CE.



## DANE FOTOMETRYCZNE



SEDUM 1 NT OP 32W

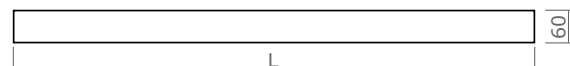
TYP	W	STRUMIEŃ SWIETLNY	TEMP.	CRI	L [mm]	KG
SED1NTP1 15W3K	15W	2200lm	3000K	Ra80	587	1,50
SED1NTP1 15W4K	15W	2200lm	4000K	Ra80	587	1,50
SED1NTP1 23W3K	23W	3300lm	3000K	Ra80	868	2,00
SED1NTP1 23W4K	23W	3300lm	4000K	Ra80	868	2,00
SED1NTP1 29W3K	29W	4400lm	3000K	Ra80	1149	2,50
SED1NTP1 29W4K	29W	4400lm	4000K	Ra80	1149	2,50
SED1NTP1 36W3K	36W	5500lm	3000K	Ra80	1430	3,50
SED1NTP1 36W4K	36W	5500lm	4000K	Ra80	1430	3,50
SED1NTP1 54W3K	54W	8000lm	3000K	Ra80	1149	2,50
SED1NTP1 54W4K	54W	8000lm	4000K	Ra80	1149	2,50
SED1NTP1 67W3K	67W	10000lm	3000K	Ra80	1430	3,50
SED1NTP1 67W4K	67W	10000lm	4000K	Ra80	1430	3,50

## WYMIARY

### PRZEKRÓJ



### WIDOK Z GÓRY



### WIDOK Z BOKU

