

Oprawa do wbudowania w strop podwieszany. Wyposażone w paraboliczny raster matowy przesłonięty przezroczystym kloszem. Oprawy przystosowane do łączenia w jeden ciąg linii świetlnej.

Konstrukcja:

- korpus wykonany z blachy stalowej malowanej na biało Ral 9003
- matowy paraboliczny raster wykonany z aluminium
- dyfuzor z przezroczystego PMMA
- źródło światła: LED

Osprzet elektryczny:

- zasilacz elektroniczny LED
- ściemniający zasilacz elektroniczny (DALI)
- efektywność energetyczna: EEI= A++ / A+ / A
- współczynnik mocy : >0,95
- wersja środkowa oraz końcowa zawiera okablowanie przelotowe

Żywotność:

- 50 000h L80/B10

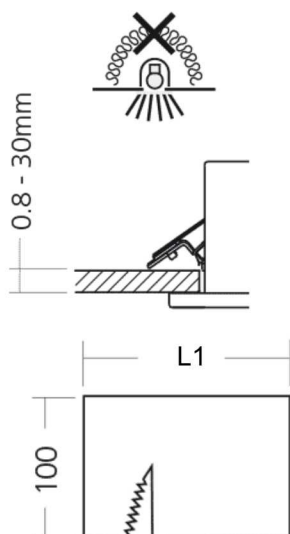
Stabilność koloru:

- 3 SDCM

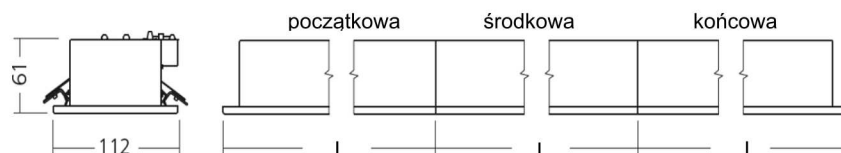
Zakres temperatury pracy:

- od -20°C do +35°C

Sposób montażu:



na życzenie



Typ	Moc [W]	Temperatura barwowa [K]		RA	Długość L [mm]	Otwór montażowy [mm]	Waga [kg]
		4000	3000				
EPBV-O H 1,2 LED LINE Początkowa	21	2300	2200	80	1185	1170x100	2,4
EPBV-O H 1,2 LED LINE Śródkowa	21	2300	2200	80	1170	1170x100	2,4
EPBV-O H 1,2 LED LINE Końcowa	21	2300	2200	80	1185	1170x100	2,4
EPBV-O H 1,2 LED LINE Początkowa	49	5750	5500	80	1185	1170x100	2,4
EPBV-O H 1,2 LED LINE Śródkowa	49	5750	5500	80	1170	1170x100	2,4
EPBV-O H 1,2 LED LINE Końcowa	49	5750	5500	80	1185	1170x100	2,4
EPBV-O H 1,5 LED LINE Początkowa	42	5100	4850	80	1485	1470x100	3
EPBV-O H 1,5 LED LINE Śródkowa	42	5100	4850	80	1470	1470x100	3
EPBV-O H 1,5 LED LINE Końcowa	42	5100	4850	80	1485	1470x100	3
EPBV-O H 1,5 LED LINE Początkowa	56	6700	6400	80	1485	1470x100	3
EPBV-O H 1,5 LED LINE Śródkowa	56	6700	6400	80	1470	1470x100	3
EPBV-O H 1,5 LED LINE Końcowa	56	6700	6400	80	1485	1470x100	3

