

**Dekoracyjna oprawa na sufitowa/zwieszakowa** z parabolicznym rastrem matowym. Raster przesłonięty przezroczystym kloszem. Oprawy przystosowane dołączenia w jeden ciąg linii świetlnej.

Konstrukcja:

- korpus z blachy stalowej malowanej na biało
- raster z matowego anodyzowanego aluminium
- klosz z PMMA
- źródło światła: LED

Osprzet elektryczny:

- zasilacz elektroniczny LED
- efektywność energetyczna: EEI= A++ / A+ / A
- współczynnik mocy : >0,95
- wersja początkowa oraz środkowa wyposażone w okablowanie przelotowe

Żywotność:

- 50 000h L80/B10

Zakres temperatury pracy:

- od -25°C do +35°C

Akcesoria:

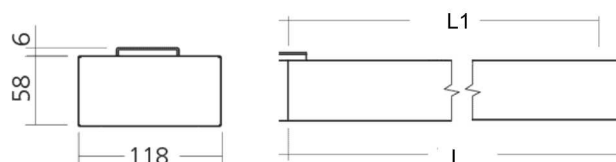
- zwieszak linkowy (początek/koniec)



- zwieszak linkowy (środek)



na życzenie



Typ	Temperatura barwowa [K]		RA	Długość L [mm]	Długość L1 [mm]	Kąt rozsyłu	Waga [kg]	
	4000	3000						
AFPB-O 1,2 LED LINE Początkowa	21	2350	2250	80	1200	1160	75°, 89°	3,8
AFPB-O 1,2 LED LINE Środkowa	21	2350	2250	80	1168	1168	75°, 89°	3,8
AFPB-O 1,2 LED LINE Końcowa	21	2350	2250	80	1200	1160	75°, 89°	3,8
AFPB-O 1,2 LED LINE Początkowa	49	5850	5600	80	1200	1160	75°, 89°	3,8
AFPB-O 1,2 LED LINE Środkowa	49	5850	5600	80	1168	1168	75°, 89°	3,8
AFPB-O 1,2 LED LINE Końcowa	49	5850	5600	80	1200	1160	75°, 89°	3,8
AFPB-O 1,5 LED LINE Początkowa	42	5300	5100	80	1500	1460	75°, 89°	4,5
AFPB-O 1,5 LED LINE Środkowa	42	5300	5100	80	1468	1468	75°, 89°	4,5
AFPB-O 1,5 LED LINE Końcowa	42	7050	6700	80	1500	1460	75°, 89°	4,5
AFPB-O 1,5 LED LINE Początkowa	56	7050	6700	80	1500	1460	75°, 89°	4,5
AFPB-O 1,5 LED LINE Środkowa	56	7050	6700	80	1468	1468	75°, 89°	4,5
AFPB-O 1,5 LED LINE Końcowa	56	7050	6700	80	1500	1460	75°, 89°	4,5

\* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%



Sposób montażu:

