

Dekoracyjna oprawa światła bezpośredniego wyposażona w opalowy klosz mikro-pryzmatyczny.

Konstrukcja:

- korpus wykonany z blachy stalowej malowanej na biało Ral 9003
- opalowy klosz o mikro-pryzmatycznej strukturze
- 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

Żywotność:

- 100 000h L90/B20

Stabilność koloru:

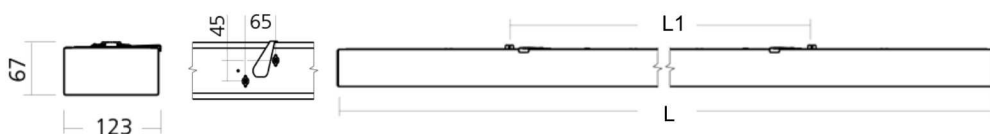
- 3 SDCM

Zakres temperatury pracy:

- od -25°C do +35°C

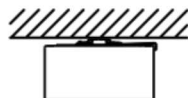


na życzenie



Typ	Temperatura barwowa [K]		Moc [W]	Strumień świetlny [lm]	RA	Długość L [mm]	Długość L1 [mm]	Kąt rozsyłu [%]	Waga [kg]
	3000	4000							
AFFO-O 1,2 LED	48	4600	4800	80	1260	600	74°/83°	4,9	
AFFO-O 1,5 LED	44	4500	4700	80	1560	900	74°/83°	5,4	

Sposób montażu:



* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

