

Pyłoszczelna oraz kroplodoporna oprawa do zastosowania w środowiskach o podwyższonej wilgotności czy dużym zapyleniu

Konstrukcja:

- korpus z tworzywa wykonany metodą wtryskową z szarego poliwęglanu
- klosz z opalowego poliwęglanu
- klipsy mocujące klosz wykonane z PC lub ze stali nierdzewnej
- odbłyśnik z blachy stalowej malowanej na biało
- w komplecie uniwersalne uchwyty montażowe ze stali nierdzewnej umożliwiające łatwy montaż na podłożu lub zwieszenie

Osprzęt elektryczny:

- elektroniczny zasilacz led
- ściemniany zasilacz elektroniczny LED DALI
- efektywność energetyczna EEI=A++/A+/A
- $\cos \phi > 0,95$

Stabilność koloru:

- 3 SDCM

Żywotność:

- 50 000h L80/B10 wersje 20,30,34,50W
- 50 000h L80/B50 pozostałe wersje

Zakres temperatury pracy:

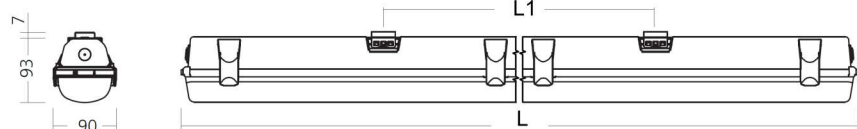
- od -20°C do +25°C wersje 61W
- od -20°C do +35°C pozostałe wersje

Akcesoria:

- zwieszak linkowy



na życzenie



Temperatura barwowa [K]	3000		4000		RA	Długość L [mm]	Długość L1 [mm]	Waga [kg]
	Typ	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]	Strumień świetlny [lm]				
3000	PLXC-DU 1,2 LED	20	2200	2300	80	1277	700	1,7
3000	PLXC-DU 1,2 LED	34	4250	4400	80	1277	700	1,7
3000	PLXC-DU 1,2 LED	43	5800	6050	80	1277	700	1,7
3000	PLXC-DU 1,5 LED	30	3500	3700	80	1577	1000	1,8
3000	PLXC-DU 1,5 LED	50	6400	6700	80	1577	1000	1,8
3000	PLXC-DU 1,5 LED	61	8200	8600	80	1577	1000	1,8

* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%



Sposób montażu:

