

Oprawy liniowe EcoMax IP20

- Wygodna i łatwa w montażu rodzina listew
- Wysoka wydajność do 150lm/W
- Zintegrowany przełącznik CCT do wyboru koloru (3000K-4000K)
- 3 ustawienia mocy w każdej wersji (L12: 19W/28W/38W, L15: 24W/35W/48W)
- EM1 i DALI są dostępne dla całej rodziny
- Centralne lub boczne podłączenie zasilania
- Zasilacz DALI2 kompatybilny z funkcją push dimming



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Masa brutto (kg)
On-Off							
531000019900	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020000	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59
DALI2							
531000020300	LEDBatten-E L12-19/38W-DALI-830/840	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020500	LEDBatten-E L15-24/48W-DALI-830/840	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59
Zestaw awaryjny 1 godzina/Włącz-wyłącz							
531000020100	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840-EM1	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020200	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840-EM1	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59
Zestaw awaryjny 1 godzina/DALI2							
531000020400	LEDBatten-E L12-19/38W-DALI-830/840-EM1	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020600	LEDBatten-E L15-24/48W-DALI-830/840-EM1	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59

Specyfikacja techniczna

Trwałość (L70)	70,000 h
Trwałość (L80)	50,000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100,000
Sciemnianie	On-Off / DALI2
Kąt świecenia	120°
Kolor wykończenia	Biały RAL9003 / Szczotkowane aluminium RAL 9022
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie	Tak
Power factor (PF)	> 0.95

Dostawy prądu

Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Właściwości mechaniczne

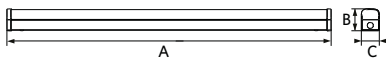
Obudowa	Poliwęglan
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywa	Poliwęglan
Soczewka	Poliwęglan

Warunki otoczenia

Zakres temperatur pracy	-25 - 45°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-40 - 60°C



Rysunki techniczne (mm)



	A	B	C
L12	1128	76	63
L15	1410	76	63