



Oprawa szczelna Basic G2

- Ekonomiczne szczelna oprawy szczelne przez cały okres
- Zwiększona efektywność 130 lm/W
- Standardowo wyposażony w przelotkę dla szybszej instalacji
- Dostępne w dwóch temperaturach barwowych CCT (4000K/6500K)
- Łatwa, beznarzędziowa instalacja do podłączenia elektrycznego
- Dostarczane z uchwytami ze stali nierdzewnej do montażu na suficie



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
On-Off							
711000004600	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-840	TL 2x36W	36	4680	130	4000	0,66
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	TL 2x36W	36	4680	130	6500	0,66
711000005000	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-840	TL 2x58W	50	6500	130	4000	0,82
711000004900	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-865	TL 2x58W	50	6500	130	6500	0,82

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	5
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	110°
Kolor wykończenia	Szary RAL 7035
CRI	> 80
IP	IP65
IK	IK08
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
PF	≥ 0,9
Średnica przewodu wejściowego	1mm ² - 2,5mm ²
Przewody wewnętrzne (mm ²)	3x1,5
Maks. średnica kabla wejściowego (mm)	5-9 mm

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

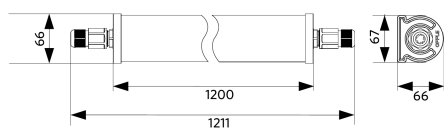
Wykonanie	
Obudowa	Poliwęglan
UV resistant	Tak
Optyka	Poliwęglan
Klamry mocujące	Stal nierdzewna

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-30-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+50°C

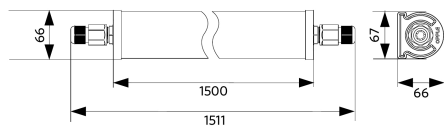


Rysunki techniczne (mm)

LEDWaterproof-B2 L1200



LEDWaterproof-B2 L1500



Możliwości instalacji

