

Oprowa szczelna Classic

- Kompaktowa, nowoczesna oprawa wodoszczelna z odpinanym kloszem
- Elastyczna instalacja: możliwość okablowania od góry i z boków
- Kompatybilna z kablami 2,5 mm², możliwe okablowanie 5-przewodowe
- Łatwe w obsłudze zaciski montażowe odporne na akty wandalizmu



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
Wersja awaryjna 3 godziny, On-Off							
549013001400	LEDWaterproof-CLA-E L650-20W-4000-EM3	TL 2x18W	20	2500	125	4000	1,29

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
549013001400	LEDWaterproof-CLA-E L650-20W-4000-EM3	94051190	656x128x88	1,44	6941497754738	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000
Trwałość (L80)	30 000
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Sensor type	Nie
Technologia sensor	Nie
Kąt świecenia	120°
Kolor wykończenia	Szary RAL 7035
CRI	≥ 80
IP	IP65
IK	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonego drutem	850°C
PF	≥ 0,9
Średnica przewodu wejściowego	1mm ² - 2,5mm ²
Maks. średnica kabla wejściowego (mm)	5-11 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	-25-+40°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+50°C

5 LAT GWARANCJI



ENERGY

OPPLE Lighting
549013001400

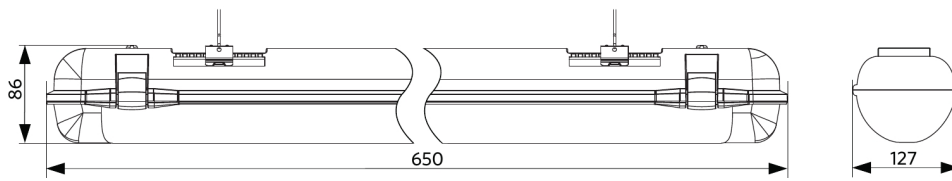
A
B
C
D
E
F
G

20
kWh/1000h

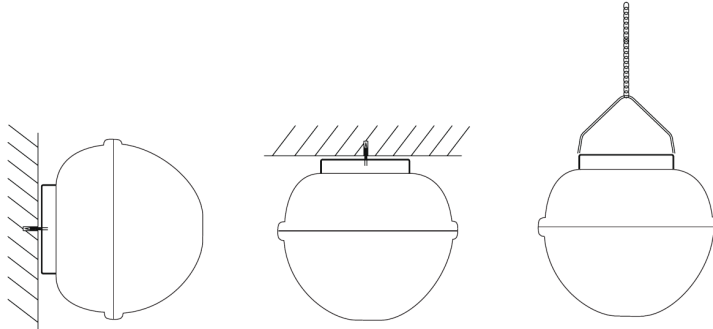
2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDWaterproof-CLA-E L650



Możliwości instalacji



Dane fotometryczne

