



Oprawa szczelna Special

- Wodoszczelna oprawa walcowa o wysokim stopniu szczelności IP
- Nadaje się do zastosowań na zewnątrz dzięki stopniowi szczelności wynoszącemu IP67/IP69K
- Odporna na amoniak, nadaje się do zastosowań w hodowli zwierząt gospodarskich
- Swobodny, jednolity rozsył światła
- Łatwa instalacja dzięki swobodzie wyboru pozycji wsporników montażowych ze stali nierdzewnej
- Wyposażona w okablowanie przelotowe 3x 2,5 mm²
- Wyposażony w odpowietrznik, aby zapobiec kondensacji



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							
543022021400	LEDWaterproof SE-P L1550-54W-840-IP69K	TL 2x58W	54	7290	135	4000	1,98

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
543022021400	LEDWaterproof SE-P L1550-54W-840-IP69K	94051190	1590x85x75	2,78	6941408853345	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	120°
Kolor wykończenia	Szary RAL 7035
CRI	> 80
IP	IP67/IP69K
IK	IK06
Klasa ochrony	I
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)	3x2.5
Maks. średnica kabla wejściowego (mm)	4-11 mm

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

Wykonanie	
Obudowa	PMMA
UV resistant	Tak
Optyka	PMMA
Klamry mocujące	Stal nierdzewna (316)

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-25-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+60°C



ENERGY

OPPLE Lighting
543022021400

A
B
C
D
E
F
G

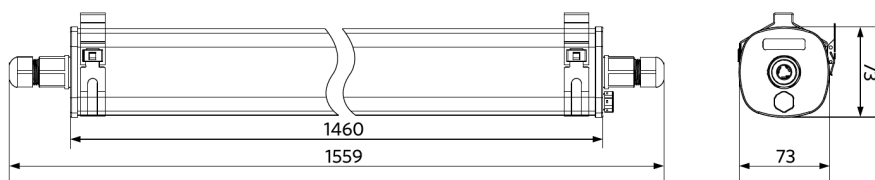
D

54
kWh/1000h

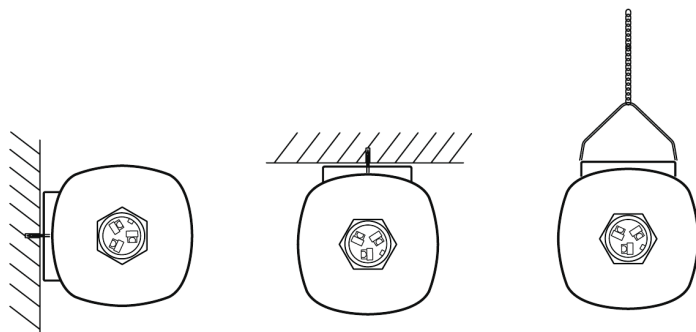
2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDWaterproof SE-P L1550



Możliwości instalacji



Dane fotometryczne

