



Stagna Performer G3

- Gamma di apparecchi di illuminazione stagni a elevata potenza
- Installazione rapida e veloce con cablaggio passante
- Fornito di clip di montaggio per il montaggio a sospensione in acciaio inossidabile



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalentente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Cablaggio interno (mm ²)	Diametro massimo del cavo di ingresso (mm)	Peso (kg/pz)
Versione illuminazione di emergenza 1 ora, On-Off									
543022023800	LEDWaterproof-P3 L1610-54W-4000-PLUS-EM1	TL 2x58W	54	7560	140	4000	5x2.5	8-14	1,77

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
543022023800	LEDWaterproof-P3 L1610-54W-4000-PLUS-EM1	94051190	1652x84x81	2,01	6941408855981	1
506005002100	LEDWaterproof-P3-Mounting Kit	73269098	290x290x240	0,07	6941408831244	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	60.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	110°
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
CRI	≥ 80
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	SI
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Diametro del filo di ingresso	1mm ² - 2.5mm ²

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Polycarbonato
Resistente ai raggi UV	SI
Materiale dell'ottica	Polycarbonato
Clips di montaggio	Acciaio inossidabile

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-25-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

5 ANNI DI GARANZIA



ENERGY

OPPLE Lighting
543022023800

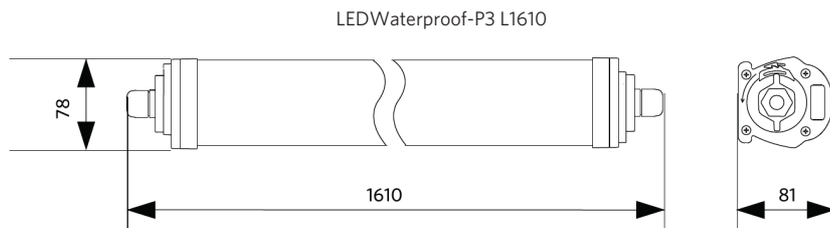
A
B
C
D
E
F
G

D

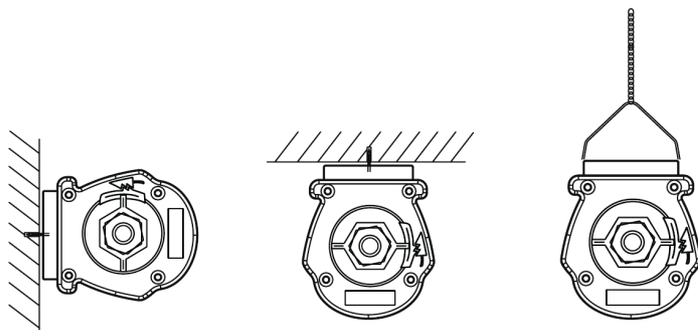
54 kWh/1000h

2019/2015

Disegni tecnici (mm)



Possibilità di installazione



Dati fotometrici

