

Stagna Special

- NOVITA': disponibili versioni dimmerabili DALI2
- Apparecchio stagno tubolare in PMMA
- Adatto per applicazione in esterni grazie alle protezioni IP67/IP69K
- Adatto in ambienti con presenza di ammonio come stalle e allevamenti
- Distribuzione uniforme della luce per un'illuminazione confortevole
- Installazione facile e veloce con staffe di montaggio in acciaio inossidabile
- Elevata efficienza fino a 135 lm/W
- Dotato di cablaggio passante 3x 2,5 mm²
- Dotato di valvola anti condensa



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
On-Off							
543022021200	LEDWaterproof SE-P L1250-45W-840-IP69K	TL 2x36W	45	6075	135	4000	1.71
543022021400	LEDWaterproof SE-P L1550-54W-840-IP69K	TL 2x58W	54	7290	135	4000	1.98
DALI2							
531000031700	LEDWaterproof SE-P L1250-45W-DALI-840	TL 2x36W	45	7200	160	4000	1.25
531000031600	LEDWaterproof SE-P-L1550-54W-DALI-840	TL 2x58W	54	8640	160	4000	1.45

Specifiche tecniche

Durata (L70)	100,000 h
Durata (L80)	70,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2 / On-Off
Angolo del fascio luminoso	120°
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
Numero RAL	7035
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP67/IP69K
Resistenza agli urti (IK)	IK06
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 0.5%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9
Filo in ingresso Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Cablaggio interno (mm ²)	3x2.5 mm ²
Cavo di ingresso Ø (mm)	1 - 2.5 mm

Specifiche elettriche

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

Proprietà meccaniche

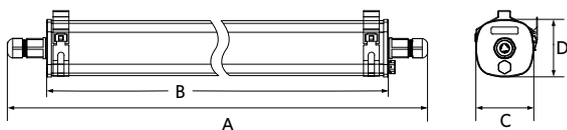
Materiale del corpo	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Materiale dell'ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile (316)

Condizioni ambientali

Temperatura operativa	-25 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 60°C



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C	D
L1250	1279	1180	73	73
L1550	1559	1460	73	73

Possibilità di installazione

