

## **Power Light**

POWER L DALI 900W C70 5k ASY



( ( DAID)

137mm

Proiettore modulare da esterno con grandissima potenza luminosa, per grandi aree come parcheggi o campi sportivi. Corpo in alluminio pressofuso e schermo in PMMA.

### Codice ordine 41410

### EAN 8002219897565

### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	900 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	5000 K
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>70
Tipo driver	DALI
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	140 lm/W
Esposizione al vento	140 lm/W 2700
Esposizione al vento	2700
Esposizione al vento Frequenza (max)	2700 60 Hz
Esposizione al vento Frequenza (max) Frequenza (min)	2700 60 Hz 50 Hz
Esposizione al vento Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente	2700 60 Hz 50 Hz 850 °C - 30s.
Esposizione al vento Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP	2700 60 Hz 50 Hz 850 °C - 30s. Si
Esposizione al vento Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Flusso apparecchio	2700 60 Hz 50 Hz 850 °C - 30s. Si 126000 lm
Esposizione al vento Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Flusso apparecchio Protezione scarica elettrica	2700 60 Hz 50 Hz 850 °C - 30s. Si 126000 lm 10000 kV



# (5. 39") 577mm(21.93") 656mm(25.83") 329mm (12. 95") 602mm (23. 70")

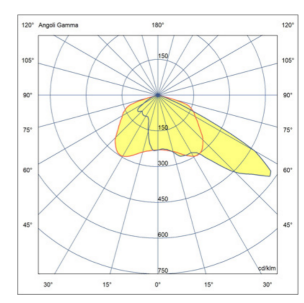
514mm (20. 24")

### Installazione e applicazioni

Ambiente	Arte/Cultura	
Applicazione	-, Pali, Sport	
Constitution of the consti		

## Specifiche meccaniche

opecificite meccanicite	
Altezza	137 mm
Lunghezza	577 mm
Larghezza	514 mm
Peso	23 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Nero
Materiale cover	Vetro temperato
Materiale ottica	Policarbonato trasparente
Grado di protezione vano alimentazione	IP66
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08



### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN 60598-2-5:2015, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

### Accessori



15063

SENSORE PRESE BLE INDUSTR IP65



15174

CONC WIFI BLE EASY BOX



15074

CONC WIFI BLE ETHERNE EASY BOX



15064

CONCENTRATORE WIFI BLE



15062

SENSORE PRES BLE UFFICI IP40



15065

TRASMETTITORE BLE



21102 CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM