

Power Light

POWER L SDB 300W C70 5k ASY



(€ 🔏 🚯



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 41420

EAN 8002219897664

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	300 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	5000 K
Numero LED	120
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>70
Tipo driver	SDB
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	140 lm/W
Esposizione al vento	800
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,95
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Corrente Inrush	60 A
MTBF driver	100000 h
Flusso apparecchio	42000 lm
Flusso luminoso L80B50	100000 h
Protezione scarica elettrica	10 kV
Range tensione alimentazione (DC)	142÷431 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	240 V
Range tensione alimentazione (min)	100 V
Installazione e applicazioni	



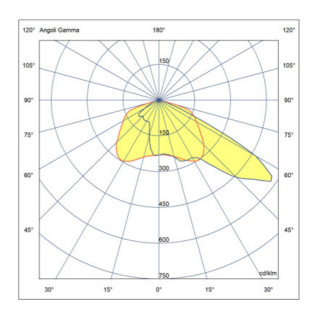
490mm(19.29")

Installazione e applicazioni

Ambiente	Arte/Cultura
Applicazione	-, Pali, Sport

Specifiche meccaniche

opecinene mecedinene	
Altezza	137 mm
Lunghezza	177 mm
Larghezza	490 mm
Peso	6,3 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



21102

CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM



15062

SENSORE PRES BLE UFFICI IP40



15174

CONC WIFI BLE EASY BOX



15065

TRASMETTITORE BLE



15074

CONC WiFi BLE ETHERNE EASY BOX



15064

CONCENTRATORE WIFI BLE