

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Armature Stagne
Modello	BS240 LED
Codice	11288PED
Descrizione	BS240 LED PARK ED 4000K CRI80
Codice EAN	8002219739308
Colori disponibili	Alluminio
Applicazione	Garages,Industrie
Peso Netto [kg]	5
Dimensioni [mm]	443x443x85

Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.02162
Classe Isolamento	I
Grado IP	66
Grado Tenuta agli Urti IK	10
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Alluminio pressofuso
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.97
Potenza Apparecchio [W]	50
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	6650
Efficienza Luminosa [lm/W]	134
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-20 ÷ 50
Temperatura Superficiale [°C]	85
Alimentatore	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Vita Media [h]	70000
Flusso Lampada [lm]	6650
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

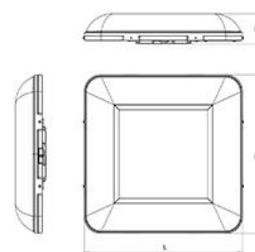
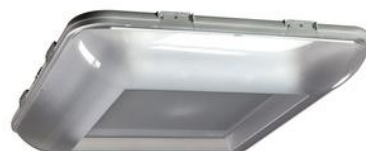
Rilievo	11288PEDo
Codice CIE	[57,90,99,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 6650
 Possibili potenze configurabili [W]: 50
 Possibili CCT configurabili [K]: 4000

Norme

2014/35/EU
 2014/30/EU
 874/2012/CE
 2009/125/CE
 EN 62471
 CEI EN 60598-1
 CEI EN 60598-2-1



Power* W	* Dimensione (mm) *			Weight max Kg
	L	B	H	
4x55	443	443	85	5,5
8x55	443	443	85	5,5
2x55	443	443	85	5

Marchi

