

Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

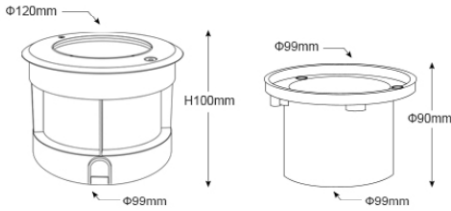
Faretto LED interrimento calpestabile IP67
Luce COB, adatta per illuminazione in esterno

Tipo di Installazione

Interramento

Materiali

Corpo in alluminio anticorodal
Ghiera esterna in acciaio inox
Schermo in vetro temperato
Controcassa in plastica inclusa



Marchio

PRO - LIGHT

Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)

Identificativo del modello E3107WW Atari 7 Famiglia prodotto E3107

Tipo di sorgente luminosa LED

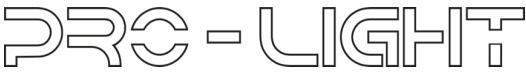
Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	NMLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	Si	Regolabile	No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	7	Classe di efficienza energetica	F	
Flusso luminoso utile (lm)	550	in Cono stretto	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	7		Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS			Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	100			
Misura larghezza mm.	Ø 120			
Misura lunghezza mm.				
Misura foro inc. mm.	Ø 99			
Coordinate X, Y				
Potenza equivalente	-			

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	1300	Angolo proiezione	30
----------	------	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	19	Fattore di sopravvivenza	0,97
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,80	Durata di vita	50000h

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Fattore di sfasamento	Coerenza dei colori MacAdam
Metrica dello sfarfallio	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione	Spot LED 7W COB interr. D.120 24V	Tipologia Installazione	Interramento per giardino
Categoria	Illuminazione esterna	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED		Potenza ingresso iniz.	7W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio - ghiera in acciaio INOX	Orientabile	No
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP67
Materiale fissaggio	Controcassa in plastica	Codice prot. impatti	IK08
Finiture	Acciaio		

Parametri elettrici

Alimentazione	24Vdc	Cavo	
Driver	Escluso	Regolaz. flusso	
Connessione alim.	-		

Condizioni di applicazione

Temperatura	da -20 a +40°C	Prestazioni Tg	25°C
-------------	----------------	----------------	------

Imballo

EAN		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,15 x 0,15 x 0,15		
Peso lordo Kg	0,40		