

Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

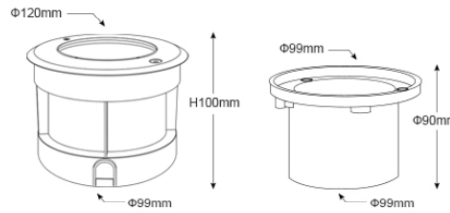
Faretto LED interrimento calpestabile IP67
Luce COB, adatta per illuminazione in esterno

Tipo di Installazione

Interrimento

Materiali

Corpo in alluminio anticorrosione
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	E3107NW	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)	560	in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K	codice CCT NW
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

DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie.

Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa
Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.

Aggiornato al 17 mar 2023 17:55

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 1350 Angolo proiezione 30

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 18 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
Conness. 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