

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

Tipo di Installazione

Interramento

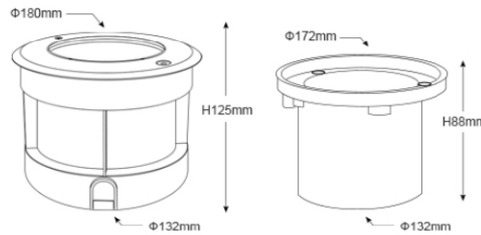
Materiali

Corpo in alluminio anticorrosivo

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	E3115WW	Atari 15	Famiglia prodotto E3115
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)	15	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	1180 in Cono stretto	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	15	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	125		
Misura larghezza mm.	Ø 180		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø 38		
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 17:46

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	2350	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	30000h

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 15W COB interr. D.180 24V	Tipologia Installazione	Interramento per giardino
Categoria	Illuminazione esterna	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED		Potenza ingresso iniz.	15W
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.	0,20 x 0,20 x 0,20	
Peso lordo Kg	0,40	