



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

Tipo di installazione

Interramento

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

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

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	