

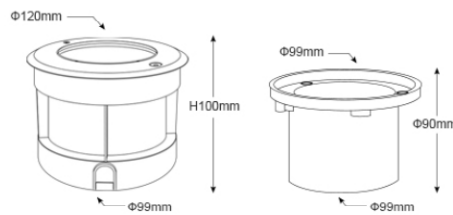
Faretto LED interramento calpestabile IP67  
Luce COB, adatta per illuminazione in esterno

**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

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

**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
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	