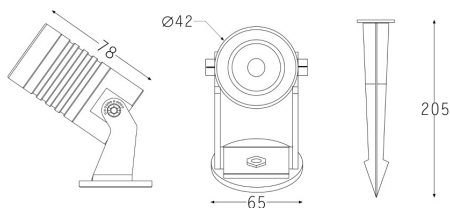


Faretto LED orientabile con picchetto e base, IP6



Tipo di Installazione

Sul terreno, a parete, a pavimento

Settori di applicazione

Civile, giardini e aree verdi all'aperto

Materiali

Corpo in alluminio verniciato Dark Grey

Picchetto in plastica incluso

Base in alluminio inclusa

Vetro temperato

Marchio

PRO - LIGHT

Produttore

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

Identificativo del modello

D4003WW

Garda 3

Famiglia prodotto

D4003

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)

3

Classe di efficienza energetica

F

Flusso luminoso utile (lm)

225 in Cono stretto

Temperatura di colore

3000K

codice CCT

WW

Potenza in modo acceso (W)

3

Potenza in stand-by (W)

0,00

Potenza CLS

Indice di resa cromatica

80

Misura alt./ prof. mm.

85

Misura larghezza mm.

diametro 42

Misura lunghezza mm.

Misura foro inc. mm.

Coordinate X, Y

Potenza equivalente

-

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

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

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	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	Faretto LED 3W picchetto 230V	Tipologia Installazione	Arredo giardino superficie
Categoria	Illuminazione esterna	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED	Epistar	Potenza ingresso iniz.	3W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	Si
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	Picchetto plastica	Codice prot. impatti	
Finiture	Grigio		

Parametri elettrici

Alimentazione	230Vac	Cavo	H05RN 2x1
Driver	Escluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN	Note
Quantità confezione	1
Dimensioni conf. m.	0,04 x 0,09 x 0,37
Peso lordo Kg	0,550