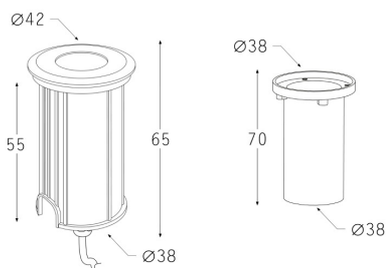


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



Faretto LED interrimento calpestabile IP67
Luce soft, adatta per segna passo e cortesia in esterno

Tipo di Installazione

Interrimento

Materiali

Corpo in acciaio inox
Ghiera esterna in acciaio inox
Ottica in policarbonato
Controcassa in plastica inclusa

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	E1903NW	Tolai	Famiglia prodotto E1903
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)	240 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	3	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	65		
Misura larghezza mm.	di diametro 42		
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	800	Angolo proiezione	30
----------	-----	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

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 3W interr. D.42 24V	Tipologia Installazione	Interramento per giardino
Categoria	Illuminazione esterna	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED		Potenza ingresso iniz.	3W
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 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.	0,06 x 0,06 x 0,11		
Peso lordo Kg	0,40		

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 14 nov 2022 16:4