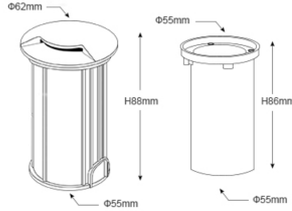


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



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

Tipo di Installazione

Interramento

Materiali

Corpo in acciaio inox
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	E2013WW	Aris 1	Famiglia prodotto E2013
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	G		
Flusso luminoso utile (lm)	140	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.	88				
Misura larghezza mm.	diametro 62				
Misura lunghezza mm.					
Misura foro inc. mm.	$\varnothing 55$				
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	800	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 3W interr. 1 foro D.62 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.	0,10 x 0,10 x 0,11		
Peso lordo Kg	0,40		