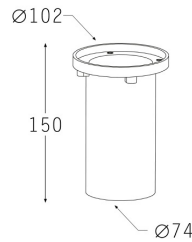
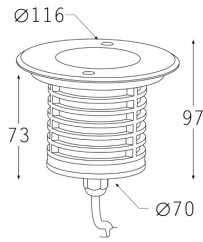


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



Descrizione:
Faretto LED interrimento calpestabile IP67
asimmetrico
Tipo di Installazione
Interrimento
Materiali
Corpo in alluminio
Ghiera esterna in acciaio INOX ASI316
Vetro temperato spessore 5 mm.
Controcassa in plastica inclusa
Alimentatore 24VDC NON COMPRESO

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	E2307NW	Yana	Famiglia prodotto E2307
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)	6	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	479 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	6	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	85
Misura alt./ prof. mm.	97		
Misura larghezza mm.	diametro 116		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 102		
Coordinate X, Y			
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

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 31 mag 2021 9:57

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Angolo proiezione 35/45

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 3%

Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 Durata di vita

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Fattore di sfasamento Coerenza dei colori MacAdam 3

Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione	Faretto LED 6W interr. D116 INOX 24V	Tipologia Installazione	Interramento per giardino
Categoria	INGR	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED	Osram	Potenza ingresso iniz.	6W
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	H05RN 2x1 50 cm.
Driver	Escluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN	8056772920291	Note	Lente asimmetrica
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,13 x 0,13 x 0,17		
Peso lordo Kg	0,960		