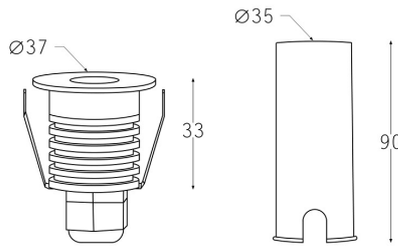


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



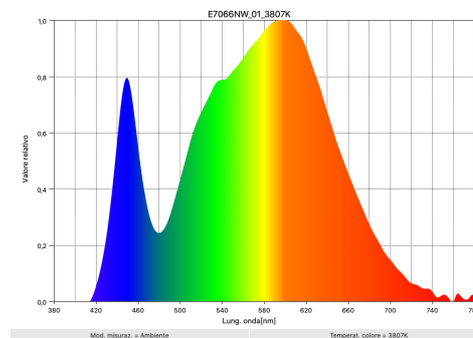
Descrizione:
 Faretto LED interrimento calpestabile IP67
 Luce soft, adatta per segna passo e cortesia in esterno
 Tipo di Installazione
 Interramento
 Materiali
 Corpo in acciaio
 Ghiera esterna in acciaio
 Ottica in policarbonato
 Controcassa in plastica inclusa
 Driver a corrente costante NON COMPRESO

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	E7066NW	Abenaki	Famiglia prodotto E7066
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)	2	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	160 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	2	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	53		
Misura larghezza mm.	diametro 37		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 35		
Coordinate X, Y	0,3920 0,3908		
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 8 giu 2021 12:35

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	364	Angolo proiezione	36
----------	-----	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	10	Fattore di sopravvivenza	0,96
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 D.37 2W 700mA	Tipologia Installazione	Interramento
Categoria	INGR	Luogo installazione	Interno, esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD2835 Philips	Potenza ingresso iniz.	2W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio, ghiera acciaio INOX	Orientabile	No
Materiale riflettore	PC satinato	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	controcassa plastica	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Inox		

Parametri elettrici

Alimentazione	700mA	Cavo	20cm.
Driver	NON INCLUSO	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

Condizioni di applicazione

Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg	25°C
-------------	----------------	----------------	------

Imballo

EAN	8056772921274	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,10 x 0,07 x 0,05		
Peso lordo Kg	0,20		

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 8 giu 2021 12:35