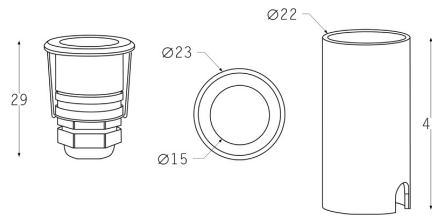


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



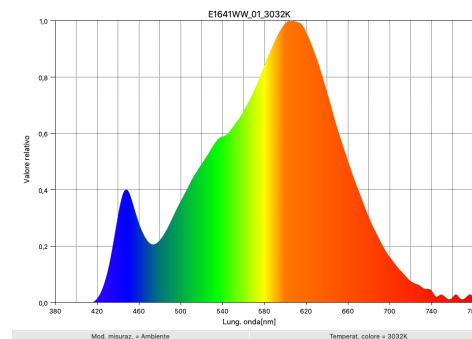
Descrizione:
 Faretto LED interrimento calpestabile IP67
 Luce soft, adatta per segna passo e cortesia in esterno
 Tipo di Installazione
 Interramento
 Materiali
 Corpo in alluminio
 Ghiera frontale in acciaio INOX ASI316
 Ottica in poli metacrilato spessore 2mm.
 Controcassa in plastica inclusa

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	E1641WW	Sumit	Famiglia prodotto E1641
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)	1	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	58 in Cono ampio	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	1	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	29		
Misura larghezza mm.	diametro 23		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 22		
Coordinate X, Y	0,4379 0,4101		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	128	Angolo proiezione	120
----------	-----	-------------------	-----

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	Segnapasso LED 1W D23 IP67 350mA	Tipologia Installazione	Interramento per giardino
Categoria	EXTL	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED	SMD	Potenza ingresso iniz.	1W
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio, frontale acciaio INOX	Orientabile	No
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP67
Materiale fissaggio	Controcassa plastica	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Acciaio INOX		

Parametri elettrici

Alimentazione	350mA	Cavo	H05RN 2x1 30cm.
Driver	NON INCLUSO	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN	8056772921137	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,10 x 0,05 x 0,05		
Peso lordo Kg	0,060		