

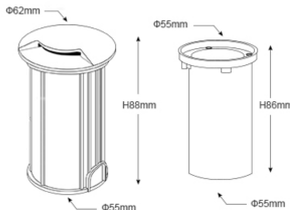
Faretto LED interramento calpestabile IP67  
Luce soft asimmetrica, adatta per segna passo e  
cortesia in esterno

**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	E2103NW	<b>Xpek L</b>	Famiglia prodotto <b>E2103</b>
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)	216 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.	88		
Misura larghezza mm.	diametro 62		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø 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. asim. 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		