



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	E2023NW	<b>Aris 2</b>	Famiglia prodotto <b>E2023</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)	145 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

**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. 2 fori 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