



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



Produttore

DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)

Identificativo del modello

E2003NW

Tolai L

Famiglia prodotto

E2003

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

F

Flusso luminoso utile (lm)

240 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. 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	