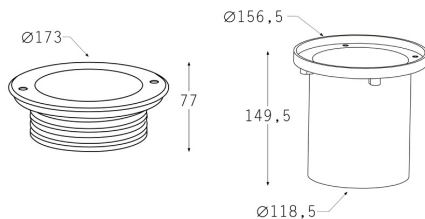
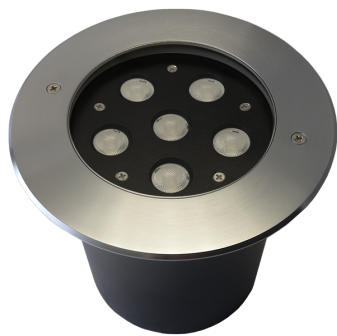


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



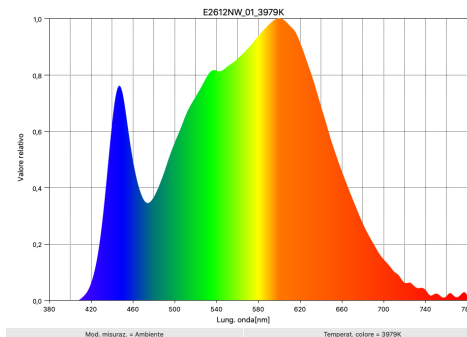
Descrizione:  
 Faretto LED interrimento calpestabile IP67  
 Tipo di Installazione  
 Interrimento  
 Materiali  
 Corpo in alluminio  
 Ghiera esterna in acciaio INOX ASI316  
 Vetro temperato spessore 7 mm.  
 Controcassa in plastica inclusa  
 Alimentatore 24VDC NON COMPRESO

Marchio **PRO - LIGHT**  
 Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)  
 Identificativo del modello **E2612NW** **Quapaw** Famiglia prodotto **E2612**  
 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)	12	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	956 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	12	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	77		
Misura larghezza mm.	diametro 173		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 156		
Coordinate X, Y	0,3854 0,3918		
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.

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	7880	Angolo proiezione	20
----------	------	-------------------	----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	20	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	Faretto LED 12W interr. D173 INOX316 24V	Tipologia Installazione	Interramento per giardino
Categoria	INGR	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED	Osram	Potenza ingresso iniz.	12W
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	H05RN 2x1 50cm.
Driver	Escluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN	8056772920321	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,19 x 0,19 x 0,17		
Peso lordo Kg	1,890		

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 31 mag 2021 9:58