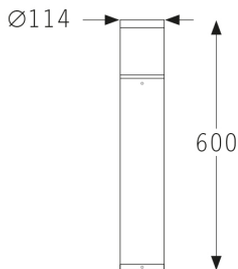


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



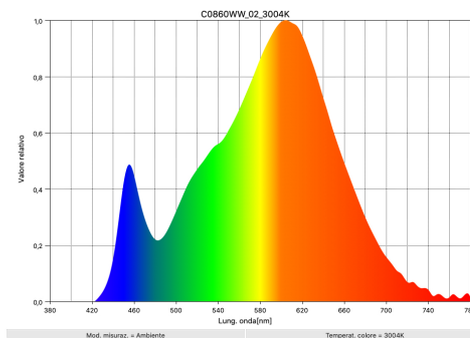
Descrizione:  
 Lampioncino LED arredo giardino altezza cm. 60  
 Tipo di Installazione  
 Sul terreno, a pavimento  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato  
 Diffusore in policarbonato trasparente

Marchio	<b>PRO - LIGHT</b>		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>C0860WW</b>	<b>Derod</b>	Famiglia prodotto <b>C0860</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	NDLS
Tensione di rete	MLS	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)	9	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	850 in Cono ampio	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	9	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	600		
Misura larghezza mm.	diametro 114		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,4386	0,4081	
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	146	Angolo proiezione	360
----------	-----	-------------------	-----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	13	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	3
Metrica dello sfarfallio	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

### Parametri del prodotto

Descrizione	Lampioncino cm. 60 LED 9W	Tipologia Installazione	Giardino
Categoria	EXTL	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	9W
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio verniciato	Orientabile	No
Materiale riflettore	Polycarbonato	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	Anello acciaio alla base	Codice prot. impatti	IK08
Finiture	Silver		

### Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac	Cavo	-
Driver		Regolaz. flusso	No
Conness. alim.	Morsettiera		

### Condizioni di applicazione

Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg	25°C
-------------	----------------	----------------	------

### Imballo

EAN	Note
Quantità confezione	1
Dimensioni conf. m.	0,12 x 0,12 x 0,62
Peso lordo Kg	1,370

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 30 apr 2021 14:54