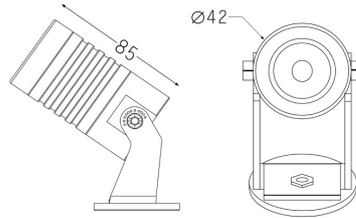
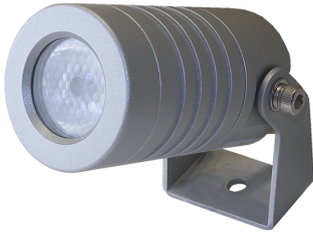


## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



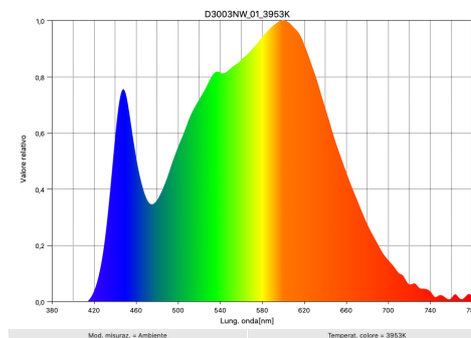
Descrizione:  
 Faretto LED orientabile IP65  
 Tipo di Installazione  
 A pavimento, a parete  
 Materiali  
 Corpo in alluminio  
 Vetro temperato spessore 4 mm.  
 Viti in acciaio INOX  
 Alimentatore 24VDC NON COMPRESO

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	B3103NW	<b>Dinka</b>	Famiglia prodotto <b>B3103</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	No	Regolabile	No

### Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	2	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	130 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	2	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	85
Misura alt./ prof. mm.	85		
Misura larghezza mm.	diametro 42		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3871	0,3941	
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	1112	Angolo proiezione	20
----------	------	-------------------	----

### 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	Faretto LED 3W 24V	Tipologia Installazione	Arredo giardino superficie
Categoria	EXTL	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Giardino
Tipo LED	Osram	Potenza ingresso iniz.	3W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	Si
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	
Finiture	Grigio		

### Parametri elettrici

Alimentazione	24Vdc	Cavo	H05RN 2x1
Driver	Escluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN	8056772920680	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,11 x 0,11 x 0,19		
Peso lordo Kg	0,530		

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 24 giu 2021 15:36