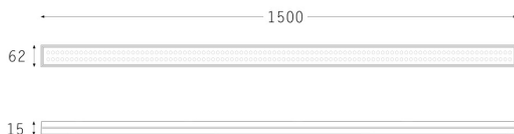


## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



Faro LED tipo track lineare, CRI>90, 150 lm/W  
Dip switch per selezionare la potenza (35-40-45-50W)

### Tipo di Installazione

Binario elettrificato standard 3 accensioni

### Settori di applicazione

Commerciale, retail

### Materiali

Corpo in alluminio verniciato bianco

Lente in PC UGR<19 a 60° o doppia asimmetrica

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	R0150NW	Smartline 150	Famiglia prodotto R0150
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	MLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No		
Schermo	Si	Regolabile	No

### Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	50	Classe di efficienza energetica	C
Flusso luminoso utile (lm)	7500 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	50	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	15		
Misura larghezza mm.	62		
Misura lunghezza mm.	1500		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,4324	0,3995	
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.

Aggiornato al 10 mag 2023 16:1

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 7520 Angolo proiezione 60

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 71 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 Faro LED binario lineare 150cm 50W 230V Tipologia Installazione per binari elettrificati 3 fasi  
Categoria Retail Luogo installazione Interno  
Anni Garanzia 2 Applicazioni  
Tipo LED Potenza ingresso iniz. 50W  
Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. No

### Parametri meccanici

Materiale corpo Alluminio Orientabile No  
Materiale riflettore PC Grado protezione IP20  
Materiale fissaggio Codice prot. impatti IK02  
Finiture Bianco

### Parametri elettrici

Alimentazione 220-240Vac Cavo -  
Driver Incluso Regolaz. flusso no  
Connessione alim. Connettore universale binario 3 fasi

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN 8056772922974 Note  
Quantità confezione 1  
Dimensioni conf. m. 1,59 x 0,07 x 0,12  
Peso lordo Kg 0,690