

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		

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