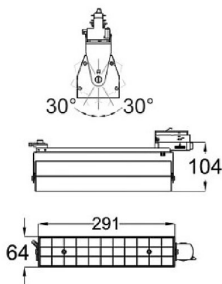


Descrizione:  
 Faro LED tipo track orientabile  
 Tipo di Installazione  
 Binario elettrificato standard 3 accensioni  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato bianco



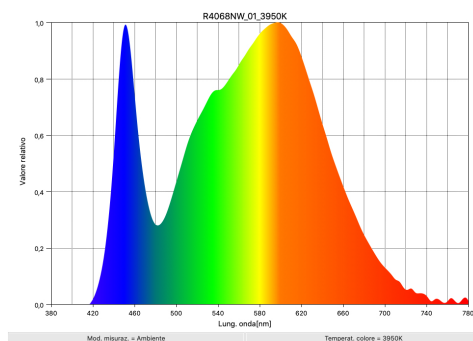
Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	R4068NW	<b>Sptrium</b>	Famiglia prodotto <b>R4068</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	28	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	2660 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	28	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90

Misura alt./ prof. mm.	104
Misura larghezza mm.	291
Misura lunghezza mm.	64
Misura foro inc. mm.	
Coordinate X, Y	0,3824      0,3771
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	7520	Angolo proiezione	30	60	90
----------	------	-------------------	----	----	----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	11	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	Faretto LED spot binario 28W 230V	Tipologia Installazione	per binari elettrificati 3 fasi
Categoria	TRK	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD Epistar 3030	Potenza ingresso iniz.	28W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	Si
Materiale riflettore	PC	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

### Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	Incluso 700mA	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	Connettore universale binario 3 fasi		

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN	8056772920567	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,17 x 0,10 x 0,37		
Peso lordo Kg	1,160		