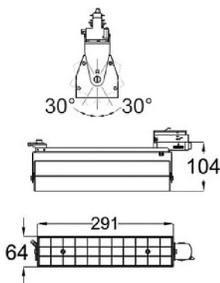


Descrizione:
 Faro LED tipo track orientabile
 Tipo di Installazione
 Binario elettrificato standard 3 accensioni
 Materiali
 Corpo in alluminio verniciato bianco



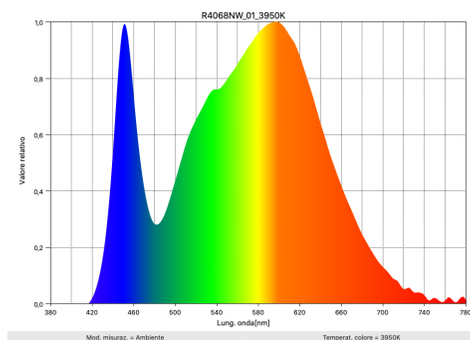
Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	R4068NW	Sptrium	Famiglia prodotto R4068
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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		