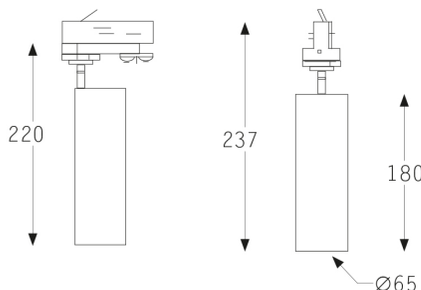


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



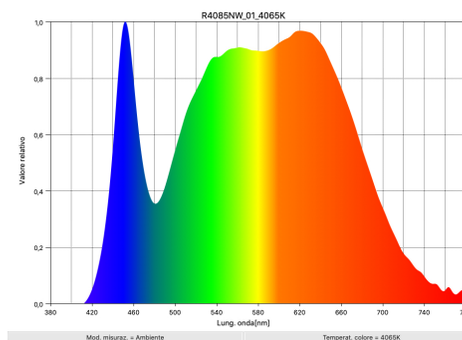
Descrizione:
 Faro LED tipo track orientabile
 Tipo di Installazione
 Binario elettrificato standard 3 accensioni
 Materiali
 Corpo in alluminio verniciato bianco
 Lente in PC UGR<19

Marchio			
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	R4085NW	Kjoirtoz	Famiglia prodotto R4085
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)	30	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	2940 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	30	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	220		
Misura larghezza mm.	diametro 65		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3784 0,3778		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	8240	Angolo proiezione	38	15	24	55
----------	------	-------------------	----	----	----	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	73	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 30W 230V	Tipologia Installazione	per binari elettrificati 3 fasi
Categoria	TRK	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	COB Bridgelux V9HD	Potenza ingresso iniz.	30W
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	Cavo	-
Driver	Incluso 800mA	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	8056772920796	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,10 x 0,10 x 0,29		
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 4 ott 2021 10:25