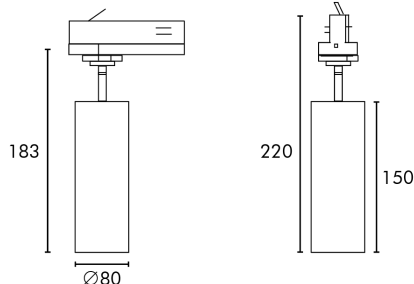


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Faro LED tipo track orientabile, CRI>90



Tipo di Installazione
 Binario elettrificato standard 3 accensioni
Settori di applicazione
 Commerciale, retail
Materiali
 Corpo in alluminio verniciato bianco
 Driver integrato nel connettore

Marchio

PRO - LIGHT

Produttore

DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)

Identificativo del modello

R3085WW

Famiglia prodotto

R3085

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

F

Flusso luminoso utile (lm)

2760 in Cono stretto

Temperatura di colore

3000K

codice CCT

WW

Potenza in modo acceso (W)

30

Potenza in stand-by (W)

0,00

Potenza CLS

Indice di resa cromatica

80

Misura alt./ prof. mm.

220

Misura larghezza mm.

diametro 80

Misura lunghezza mm.

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 21 nov 2023 16:50

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	7520	Angolo proiezione	38
----------	------	-------------------	----

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	Faretto LED COB binario 30W 230V Bianco	Tipologia Installazione	per binari elettrificati 3 fasi
Categoria	Retail	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	COB	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
Connessione alim.	Connettore universale binario 3 fasi		

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN	8056772920789	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,10 x 0,10 x 0,35		
Peso lordo Kg	0,690		