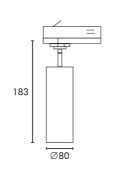
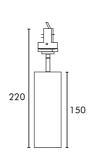
Scheda informativa del prodotto









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

PRS - LIGHT Marchio

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

Identificativo del modello R3085NW Famiglia prodotto R3085

LED Tipo di sorgente luminosa

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 Classe di efficienza F

acceso (kWh/1000h) energetica

2760 in Cono stretto Temperatura di colore codice CCT NW Flusso luminoso utile (lm) 4000K

Potenza in modo acceso (W) Potenza in stand-by (W) 0,00

Potenza CLS Indice di resa cromatica 80

220 Misura alt./ prof. mm.

Misura larghezza mm. diametro 80

Misura lunghezza mm.

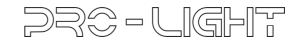
Misura foro inc. mm.

Coordinate X, Y 0,4324 0.3995

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Damanastri wana asara	nati kumin ang dinanian ali		
Parametri per sorge Picco cd	nti luminose direzionali 7520	Angolo proiezione	38
		,go.o p.o.ooo	
Indice di resa cromatica R9 71 Fattore di sopravvivenza 0.97			
Fattore di mantenime	nto	Fattore di sopravvivenza	0,97
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	СОВ	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		Note	
Quantità confezione	1		
D	0.40 0.40 0.25		

0,10 x

0,35

0,10 x

0,690

Dimensioni conf. m. Peso lordo Kg