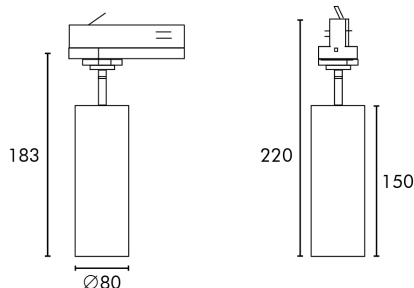


Scheda informativa del prodotto

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	R3185WW	Famiglia prodotto	R3185
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

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 Nero	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		