

Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



Binario elettrificato 3 accensioni, in alluminio estruso verniciato bianco. Sezione rettangolare con profilo asimmetrico per la corretta connessione dei fari, secondo lo standard. Quattro conduttori in rame isolati in PVC per tre fasi ed un neutro (max 16A- 220/240V).

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	T0322	Famiglia prodotto	T0322
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	Direzionale
Tensione di rete	Connessa
Colore variabile	Involucro
Sorgente luminosa ad alta luminanza	
Schermo	Regolabile

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)		Classe di efficienza energetica	
Flusso luminoso utile (lm)	in	Temperatura di colore	codice CCT
Potenza in modo acceso (W)		Potenza in stand-by (W)	
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	
Misura alt./ prof. mm.	36		
Misura larghezza mm.	32		
Misura lunghezza mm.	2000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y			
Potenza equivalente		Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico	

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Angolo proiezione

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza

Fattore di mantenimento del flusso luminoso Durata di vita

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Fattore di sfasamento Coerenza dei colori MacAdam

Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione	Binario 3 accensioni 2000x36x32 Bianco	Tipologia Installazione	
Categoria	Retail	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED		Potenza ingresso iniz.	
Tipo proiezione		Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	
Materiale riflettore		Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	IK08
Finiture	Bianco		

Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver		Regolaz. flusso	no
Conness. alim.			

Condizioni di applicazione

Temperatura da -10 a +35°C Prestazioni Tg

Imballo

EAN		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,04 x 0,04 x 2,00		
Peso lordo Kg	1,460		