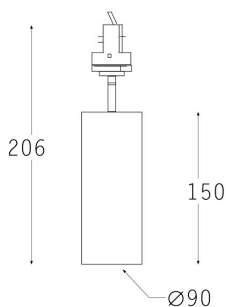
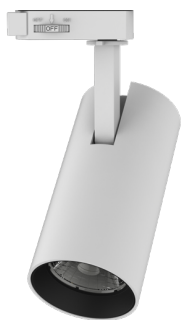


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



Faro LED tipo track orientabile, CRI>90
CCT regolabile con switch posteriore (3000°K - 4000°K - 5000°K)

Tipo di Installazione
 Binario elettrificato standard 3 accensioni
Settori di applicazione
 Commerciale, retail
Materiali
 Corpo in alluminio verniciato bianco
 Lente in PC UGR<19

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	R4435ADJ	Vertlux	Famiglia prodotto R4435
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)	35	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	3190 in Cono stretto	Temperatura di colore	3K-4K-5K codice CCT ADJ
Potenza in modo acceso (W)	35	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	206		
Misura larghezza mm.	diametro 90		
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	15	24
----------	------	-------------------	----	----	----

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 spot binario 35W ADJ 230V bianco	Tipologia Installazione	per binari elettrificati 3 fasi
Categoria	Retail	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	COB Evercore	Potenza ingresso iniz.	35W
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	8056772922660	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,11 x 0,12 x 0,29		
Peso lordo Kg	0,690		