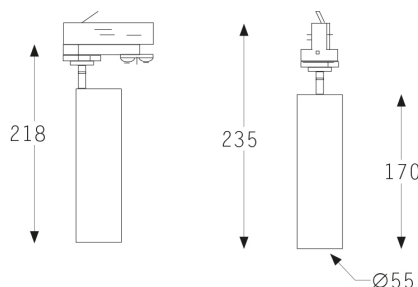


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



**Descrizione:**  
 Faro LED tipo track orientabile  
**Tipo di Installazione**  
 Binario elettrificato standard 3 accensioni  
**Materiali**  
 Corpo in alluminio verniciato nero  
 Lente in PC UGR<19

Marchio	<b>PRO - LIGHT</b>		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>R4183WW</b>	<b>Kjoirtek</b>	Famiglia prodotto <b>R4183</b>
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)	20	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	1840 in Cono stretto	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	20	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	218		
Misura larghezza mm.	diametro 55		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,4323      0,4046		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	5040	Angolo proiezione	38	20	30	50
----------	------	-------------------	----	----	----	----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	70	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 20W 230V nero	Tipologia Installazione	per binari elettrificati 3 fasi
Categoria	TRK	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	COB Bridgelux V10C	Potenza ingresso iniz.	20W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	Si
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Nero		

### Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac	Cavo	-
Driver	Incluso 600mA	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	8056772920765	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,10 x 0,10 x 0,29		
Peso lordo Kg	0,550		

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 4 ott 2021 10:21