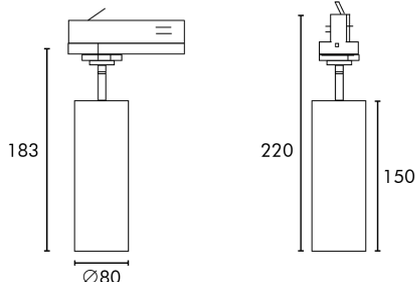


# Scheda informativa del prodotto

# 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

R3085WW

Famiglia prodotto

**R3085**

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

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 21 nov 2023 16:50

# 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 Bianco	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
Conness. 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		