



**COB**

Striscia led flessibile **COB**  
 480 chip LED per metro  
 Potenza 16W per metro (80W/5m)  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 3,3cm.  
 Classe di protezione **IP68**  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza PCB 10mm  
 Adesivo professionale 3M

Marchio	<b>PRO - LIGHT</b>		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>J6180CW</b>	Famiglia prodotto	<b>J6180</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	NMLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	No	Regolabile	Si

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	80	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	8080 in Cono ampio	Temperatura di colore	6000K codice CCT CW
Potenza in modo acceso (W)	80	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	10		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3666	0,3765	

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.

# Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

Potenza equivalente -

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 360 Angolo proiezione 120

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 76 Fattore di sopravvivenza 0,95  
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 Strip 16W/m COB CRI>90 10mm. IP68 Tipologia Installazione in profilo dissipante  
Categoria Strip LED Luogo installazione Interno  
Anni Garanzia 2 Applicazioni  
Tipo LED COB Potenza ingresso iniz. 80W  
Tipo proiezione Diffusa Sorgente Sost. No

## Parametri meccanici

Materiale corpo supporto rame Orientabile  
Materiale riflettore Grado protezione IP68  
Materiale fissaggio adesivo Codice prot. impatti IK02  
Finiture PCB bianco

## Parametri elettrici

Alimentazione 24VDC Cavo 2x0,25 15 cm.  
Driver escluso Regolaz. flusso no  
Connessione alim.

## Condizioni di applicazione

Temperatura da -10 a +35°C Prestazioni Tg 25°C

## Imballo

EAN Note  
Quantità confezione 1

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 9:35

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Dimensioni conf. m. 0,22 x 0,22 x 0,04

Peso lordo Kg 0,120