



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	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J6180HW	Famiglia prodotto	J6180
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	2700K codice CCT HW
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
Connex. 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 9:37

Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

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

Peso lordo Kg 0,120