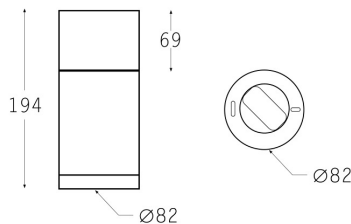


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



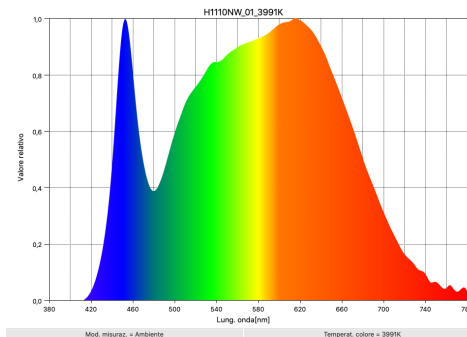
Descrizione:  
 Faretto spot LED COB per installazione a parete soffitto  
 Rotazione 350° in orizzontale, 90° in verticale  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato bianco  
 Lente in PC

Marchio **PRO - LIGHT**  
 Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)  
 Identificativo del modello **H1110NW** **Inder** Famiglia prodotto **H1110**  
 Tipo di sorgente luminosa LED

Tecnologia d'illuminazione LED Direzioneale 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) **24** Classe di efficienza energetica **E**  
 Flusso luminoso utile (lm) **2430** in Cono stretto Temperatura di colore **4000K** codice CCT **NW**  
 Potenza in modo acceso (W) **24** Potenza in stand-by (W) **0,00**  
 Potenza CLS Indice di resa cromatica **90**  
 Misura alt./ prof. mm. **194**  
 Misura larghezza mm. **diametro 82**  
 Misura lunghezza mm.  
 Misura foro inc. mm.  
 Coordinate X, Y **0,3818** **0,3804**  
 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.

# Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	5040	Angolo proiezione	38	60
----------	------	-------------------	----	----

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	65	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	0,90	Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

## Parametri del prodotto

Descrizione	Faretto LED 24W superf. orient 230V	Tipologia Installazione	Superficie
Categoria	INC1	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Soffitto, parete
Tipo LED	COB Bridgelux V10C	Potenza ingresso iniz.	24W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

## Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio pressofuso	Orientabile	Si
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	staffa all'interno della base	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

## Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	Incluso 550mA	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

## Condizioni di applicazione

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

## Imballo

EAN	8056772920857	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,23 x 0,11 x 0,11		
Peso lordo Kg	0,840		

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 19 mag 2021 10:14