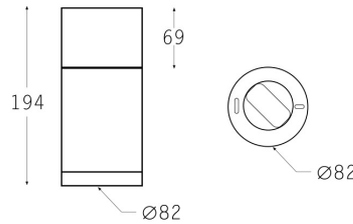


# Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



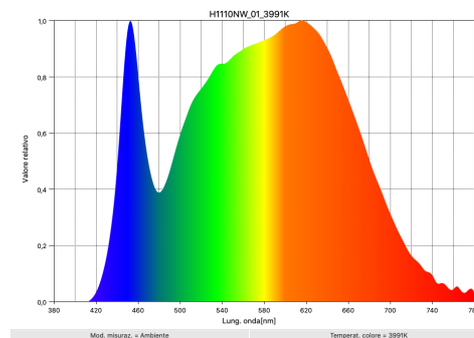
Descrizione:  
 Faretto spot LED COB per installazione a parete  
 soffitto  
 Rotazione 350° in orizzontale, 90° in verticale  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato bianco  
 Lente in PC

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	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)	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.

Aggiornato al 19 mag 2021 10:14

# 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