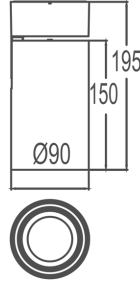


## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



Faretto spot LED COB per installazione a parete o soffitto  
Rotazione 350° in orizzontale, 90° in verticale

**Tipo di Installazione**

A parete o soffitto

**Settori di applicazione**

Commerciale, retail, uffici

**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	H1640NW	Famiglia prodotto	<b>H1640</b>
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)	40	Classe di efficienza energetica	E	
Flusso luminoso utile (lm)	3800 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K	codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	40	Potenza in stand-by (W)	0,00	
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90	
Misura alt./ prof. mm.	152			
Misura larghezza mm.	diametro 54			
Misura lunghezza mm.				
Misura foro inc. mm.				
Coordinate X, Y				
Potenza equivalente	-			

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

# Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	3220	Angolo proiezione	38
----------	------	-------------------	----

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	58	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 40W superf.orient. 230V	Tipologia Installazione	Superficie
Categoria	Retail	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Soffitto, parete
Tipo LED	COB Evercore	Potenza ingresso iniz.	40W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

## Parametri meccanici

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

## Parametri elettrici

Alimentazione	200-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	Incluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

## Condizioni di applicazione

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

## Imballo

EAN		Note	CCT Regolabile con switch posto sul retro di corpo (3000°K - 4000°K - 5000°K)
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,20 x 0,10 x 0,18		
Peso lordo Kg	1,330		