

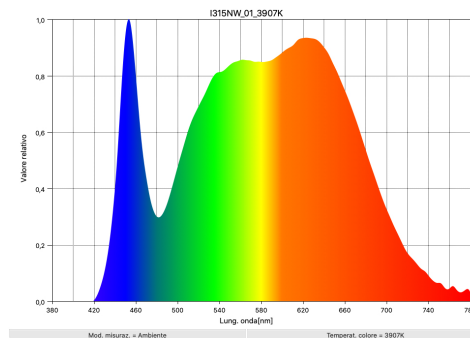
Modulo LED 15W Bridgelux COB V10B 38°.  
Innesto rapido a ghiera e contenitori serie Modul

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	I315NW	Famiglia prodotto	I315
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	Si	Regolabile	No

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	15	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	1412 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	15	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	72		
Misura larghezza mm.	di diametro 55		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3853	0,3815	



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 -

Mod. misuraz. = Ambiente Lung. onda[nm] Temperat. colore = 3007K

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	3652	Angolo proiezione	38	20	30	50
----------	------	-------------------	----	----	----	----

## Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	74	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	0,50	Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

## Parametri del prodotto

Descrizione	Serie Modulo: LED 15W 230V 38°	Tipologia Installazione	Incasso a soffitto
Categoria	INC1	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	COB Bridgelux V10B	Potenza ingresso iniz.	15W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

## Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	
Materiale riflettore	PC	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	IK02
Finiture			

## Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	Incluso 350mA	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

## Condizioni di applicazione

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

## Imballo

EAN	8056772921083	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 19 mag 2021 12:45