

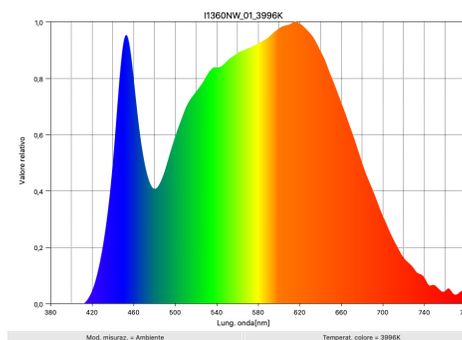
Descrizione:  
 Faretto LED incasso basculante.  
 Tipo di Installazione  
 incasso a soffitto  
 Settori di applicazione:  
 settore commerciale, retail , illuminazione di uffici  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato bianco  
 Dissipatore Frost Block ad alta resa  
 Molle in acciaio rivestite in plastica  
 Driver incluso  
 Diffusore Cristal ad alto potere riflettente

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	I1360NW	<b>Ozzy</b>	Famiglia prodotto <b>I1360</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)	33	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	3000 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	33	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	130		
Misura larghezza mm.	diametro 158		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 145		
Coordinate X, Y	0,3811 0,3787		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	6680	Angolo proiezione	38	24	50
----------	------	-------------------	----	----	----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	66	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	0,95	Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

### Parametri del prodotto

Descrizione	Faretto LED inc. 30W D158 Bianco 230V	Tipologia Installazione	Incasso a soffitto
Categoria	INC1	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	COB Bridgelux V13C	Potenza ingresso iniz.	33W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	Si, basculante
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	Molle in acciaio	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

### Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	Incluso 800mA	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN	8056772920543	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,17 x 0,17 x 0,15		
Peso lordo Kg	0,950		

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 30 set 2021 17:32