



Faretto LED da incasso basculante, ideale per negozi.

Tipo di installazione

Incasso a soffitto

Settori di applicazione

Commerciale, retail, uffici

Materiali

Corpo in alluminio verniciato bianco

Dissipatore ad alta resa, molle in acciaio rivestite

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	I1360WW	Ozzy	Famiglia prodotto I1360
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	3000K codice CCT WW
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.	Ø 145		
Coordinate X, Y	0,3811 0,3787		
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

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. 33W D158 Bianco 230V	Tipologia Installazione	Incasso a soffitto
Categoria	Retail	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
Connessione alim.	-		

Condizioni di applicazione

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

Imballo

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