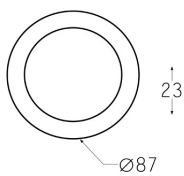


Descrizione:
 Faretto LED incasso basso profilo, luce diffusa
 Tipo di Installazione
 Incasso a soffitto
 Settori di applicazione:
 Civile, commerciale, uffici
 Materiali
 Corpo in alluminio verniciato bianco
 Molle in acciaio rivestite in plastica
 Schermo in polietilene
 Driver Eaglerise incluso

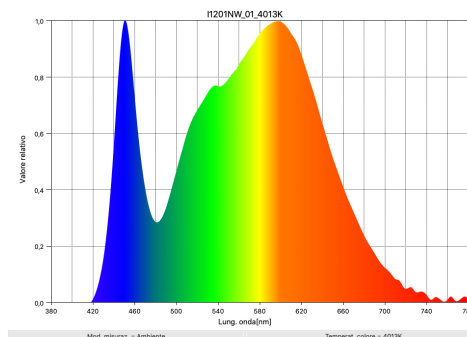


Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	I1201NW	Labox	Famiglia prodotto I1201
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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)	8	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	760 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	8	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	20		
Misura larghezza mm.	diametro 87		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 75		
Coordinate X, Y	0,3802 0,3777		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	383	Angolo proiezione	90
----------	-----	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	12	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	Faretto LED inc. 8W D87 bianco 230V	Tipologia Installazione	Incasso a soffitto
Categoria	INC1	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD Epistar 2835	Potenza ingresso iniz.	8W
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore	Polietilene ad alta efficienza	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	Molle in acciaio	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

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	8056772920079	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,10 x 0,10 x 0,07		
Peso lordo Kg	0,180		