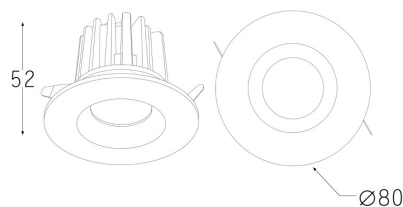


Faretto LED incasso, luce di tipo spot. Foro D. 60/70mm



Tipo di Installazione

Incasso a soffitto

Settori di applicazione

Civile, commerciale, retail, uffici

Materiali

Corpo in alluminio verniciato bianco

Molle in acciaio

Schermo in polietilene

Driver incluso

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	I2407NW	Balio	Famiglia prodotto I2407
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)	7	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	620 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	7	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80

Misura alt./ prof. mm.	52
Misura larghezza mm.	Ø 80
Misura lunghezza mm.	
Misura foro inc. mm.	Ø 60-70

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	Angolo proiezione	38
----------	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	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. 7W D.80 bianco 230V	Tipologia Installazione	Incasso a soffitto
Categoria	Retail	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	COB	Potenza ingresso iniz.	7W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio pressofuso	Orientabile	No
Materiale riflettore	Alluminio e Policarbonato	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	Molle in acciaio	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 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	8056772922950	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,10 x 0,10 x 0,09		
Peso lordo Kg	0,480		