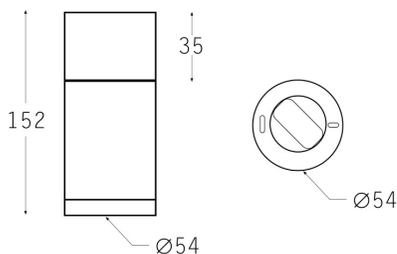


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



Faretto spot LED COB per installazione a parete o soffitto
 Rotazione 350° in orizzontale, 90° in verticale
CCT regolabile con switch posto sul retro del corpo

Tipo di Installazione

A parete o soffitto

Settori di applicazione

Commerciale, retail, uffici, civile

Materiali

Corpo in alluminio verniciato bianco

Lente in PC

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	H1615ADJ	Robloka	Famiglia prodotto H1615
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)	15	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	1360 in Cono stretto	Temperatura di colore	3K-4K-5K codice CCT ADJ
Potenza in modo acceso (W)	15	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90

Misura alt./ prof. mm.	152
Misura larghezza mm.	diametro 54
Misura lunghezza mm.	
Misura foro inc. mm.	

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	3220	Angolo proiezione	38
----------	------	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	58	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	0,90	Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

Parametri del prodotto

Descrizione	Faretto LED 15W ADJ superf.orient. 230V	Tipologia Installazione	Superficie
Categoria	Retail	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Soffitto, parete
Tipo LED	COB Evercore	Potenza ingresso iniz.	15W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio pressofuso	Orientabile	Si
Materiale riflettore	PC	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	staffa all'interno della base	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

Parametri elettrici

Alimentazione	200-240Vac / 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	8056772922639	Note	CCT Regolabile con switch posto sul retro del corpo (3000°K - 4000°K - 5000°K)
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,25 x 0,11 x 0,12		
Peso lordo Kg	1,330		

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 21 mar 2022 11:47