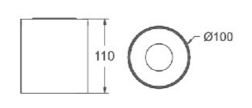
## Scheda informativa del prodotto







Faretto spot LED COB per installazione a soffitto Riflettore in alluminio verniciato titanio

Tipo di Installazione Settori di applicazione Commerciale, retail, uffici, civile Materiali Corpo in alluminio verniciato bianco Lente in PC

PRS - UGHT Marchio

Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)

Identificativo del modello H2015NW Famiglia prodotto H2015

LED Tipo di sorgente luminosa

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 Classe di efficienza

Ε acceso (kWh/1000h) energetica

1425 in Cono stretto Temperatura di colore codice CCT NW Flusso luminoso utile (lm) 4000K

Potenza in modo acceso (W) 15 Potenza in stand-by (W) 0,00

Potenza CLS Indice di resa cromatica 90

Misura alt./ prof. mm. 110

Misura larghezza mm. diametro 100

Misura lunghezza mm.

Misura foro inc. mm.

Coordinate X, Y

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali			
Picco cd	ma laminoso anozionan	Angolo proiezione	36
Parametri per sorgenti luminose LED			
Indice di resa cromatica R9		Fattore di sopravvivenza	0,97
Fattore di mantenimento 0,80		Durata di vita	50000h
del flusso luminoso	0,00	Durata di Vita	3000011
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 cil. soffitto 230V	Tipologia Installazione	Superficie
Categoria	Decorativo	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Soffitto, parete
Tipo LED	COB Bridgelux V10B	Potenza ingresso iniz.	15W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No
Parametri meccanici			
Materiale corpo	Alluminio pressofuso	Orientabile	Si
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	staffa all'interno della base	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		
Parametri elettrici			
Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	Incluso 550mA	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		
Condizioni di applicazione			
Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg	25°C
lmballo			
EAN		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,23 x 0,13 x 0,13		
Peso lordo Kg	0,840		