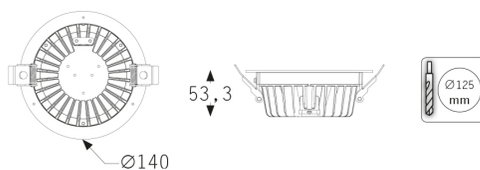


Descrizione:
 Faretto LED incasso
 Tipo di Installazione
 incasso a soffitto
 Settori di applicazione:
 settore commerciale, retail , illuminazione di uffici
 Materiali
 Corpo in alluminio verniciato bianco
 Dissipatore Frost Block ad alta resa
 Molle in acciaio rivestite in plastica
 Driver incluso
 Diffusore Cristal ad alto potere riflettente

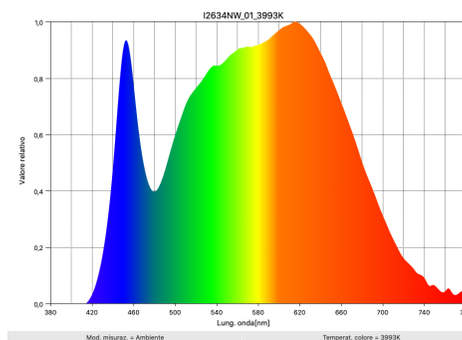


Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	I2634NW	Conoy	Famiglia prodotto I2634
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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)	12	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	1200 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	12	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	53		
Misura larghezza mm.	diametro 140		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 125		
Coordinate X, Y	0,3825 0,3832		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	1196	Angolo proiezione	60	40
----------	------	-------------------	----	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	64	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. 12W D140 Bianco 230V	Tipologia Installazione	Incasso a soffitto
Categoria	INC1	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	COB Cree 1507	Potenza ingresso iniz.	15W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio pressofuso	Orientabile	No
Materiale riflettore	Alluminio e vetro	Grado protezione	IP54
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	8056772920482	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,15 x 0,16 x 0,07		
Peso lordo Kg	0,480		