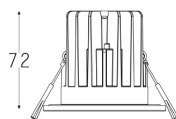
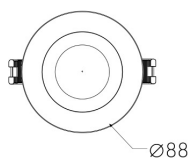


Descrizione:
 Faretto LED incasso
 Tipo di Installazione
 incasso a soffitto
 Settori di applicazione:
 civile con problematiche dovute alla presenza di
 acqua
 Materiali
 Corpo in alluminio verniciato bianco
 Dissipatore Frost Block ad alta resa
 Molle in acciaio rivestite in plastica
 Diffusore Cristal ad alto potere riflettente
 Driver Eaglerise incluso
 IP65

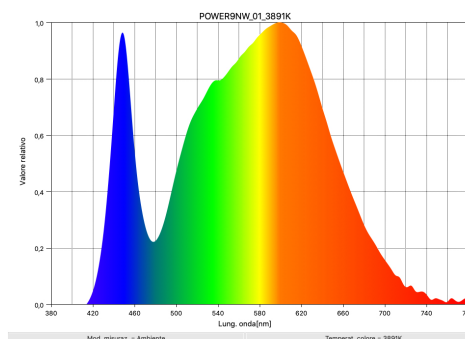


Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	I1690NW	Yando	Famiglia prodotto I1690
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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)	9	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	920 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	9	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	72		
Misura larghezza mm.	diametro 88		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 65		
Coordinate X, Y	0,3863 0,3831		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	2188	Angolo proiezione	40	20	55
----------	------	-------------------	----	----	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	18	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. 9W D88 Bia IP65 230V	Tipologia Installazione	Incasso a soffitto
Categoria	INC1	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Bagni, antibagni, zone umide
Tipo LED	COB Cree 1507	Potenza ingresso iniz.	9W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP65
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		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,10 x 0,10 x 0,13		
Peso lordo Kg	0,330		