

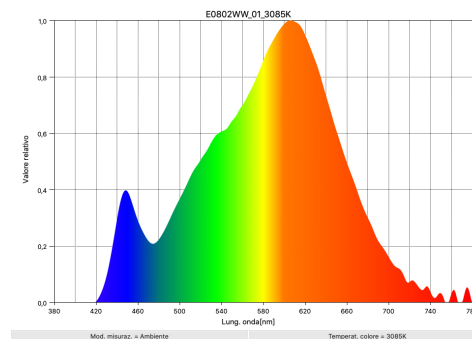
Descrizione:
 Segnapasso a LED proiezione asimmetrica IP65
 Tipo di Installazione
 incasso a parete
 Materiali
 Corpo in alluminio verniciato silver
 Driver incluso
 Controcassa in plastica inclusa

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	E0802WW	Silveris	Famiglia prodotto E0802
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	NMLS	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)	2	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	57 in Cono stretto	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
Potenza in modo acceso (W)	2	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	66		
Misura larghezza mm.	diametro 56		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	diametro 40		
Coordinate X, Y	0,4364 0,4136		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	39	Angolo proiezione	50
----------	----	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	16	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	Coerenza dei colori MacAdam
Metrica dello sfarfallio	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione	Segnapasso LED 2W D56 IP65 24V	Tipologia Installazione	Incasso a parete
Categoria	EXTL	Luogo installazione	Esterno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Segnapasso
Tipo LED	Osram	Potenza ingresso iniz.	2W
Tipo proiezione	Spot asimmetrico	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore		Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	IK10
Finiture	Silver		

Parametri elettrici

Alimentazione	24Vdc	Cavo	H05RN 2x1 30 cm.
Driver	Escluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

Condizioni di applicazione

Temperatura	da -20 a +40°C	Prestazioni Tg	25°C
-------------	----------------	----------------	------

Imballo

EAN	8056772921229	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,08 x 0,08 x 0,11		
Peso lordo Kg	0,20		

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 31 mag 2021 10:41