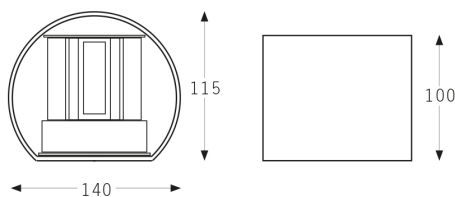


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Descrizione:
 Faretto LED a parete con doppia emissione regolabile
 Tipo di Installazione
 A parete
 Materiali
 Corpo in alluminio verniciato silver
 Diffusione della luce verso la parete
 Driver integrato

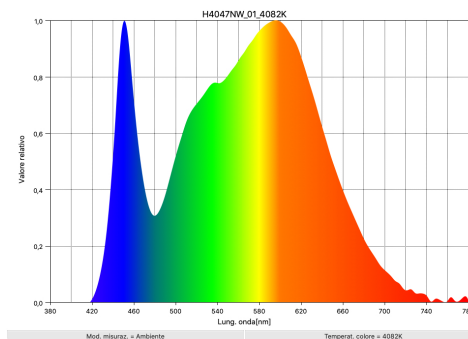


Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	H4047NW	Elemius T	Famiglia prodotto H4047
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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	si

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	10	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	550 in Cono ampio	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	10	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	100		
Misura larghezza mm.	140		
Misura lunghezza mm.	115		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3788	0,3818	
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

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.

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	268	Angolo proiezione	0-160
----------	-----	-------------------	-------

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	9	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 10W parete emissione reg. 230V	Tipologia Installazione	Superficie
Categoria	EXTL	Luogo installazione	Interno / esterno riparato
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Parete
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	10W
Tipo proiezione	2 fasci spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio verniciato	Orientabile	No
Materiale riflettore	Vetro	Grado protezione	IP54
Materiale fissaggio	Base preforata	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Silver		

Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	Incluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	Morsettiera		

Condizioni di applicazione

Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg	25°C
-------------	----------------	----------------	------

Imballo

EAN		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,15 x 0,14 x 0,12		
Peso lordo Kg	0,660		

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 3 mag 2021 16:46