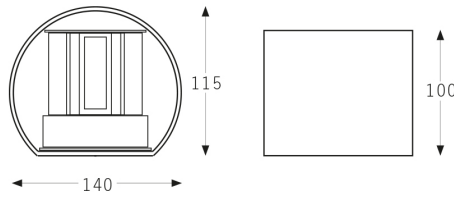


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

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

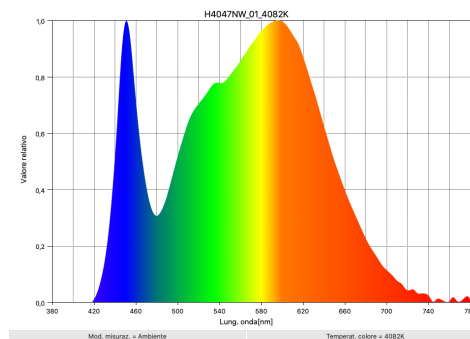


Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	H4067NW	Elemius Q	Famiglia prodotto H4067
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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 Technologie 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 Technologie.

Pro-Light è un marchio registrato di DG Technologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa
 Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Technologie s.r.l.

Aggiornato al 14 set 2021 11:23

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 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 Dark Grey

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 8056772922585 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 14 set 2021 11:23