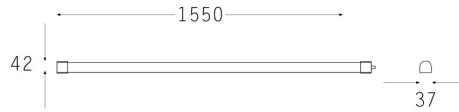


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Descrizione:
Plafoniera tubolare nativa a LED IP65,
Tipo di Installazione
a plafone / a parete
Materiali
Corpo in policarbonato opaco
Clips di fissaggio in acciaio.
Driver integrato all'interno.

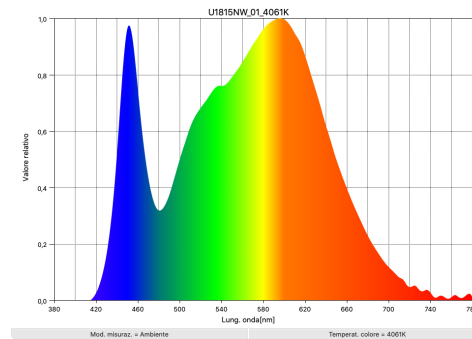


Marchio **PRO - LIGHT**
 Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)
 Identificativo del modello **U1815NW** Famiglia prodotto **U1815**
 Tipo di sorgente luminosa LED

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)	45	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	4500 in Cono ampio	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	45	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	37		
Misura larghezza mm.	42		
Misura lunghezza mm.	1550		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3787 0,3784		
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 1720 Angolo proiezione 110

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 Coerenza dei colori MacAdam 3
Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione Plaf. tubolare 45W IP65 155cm. 230V Tipologia Installazione soffitto, parete
Categoria INDU Luogo installazione Interno, esterno riparato
Anni Garanzia 3 Applicazioni Ripostigli, garage
Tipo LED SMD 2835 Potenza ingresso iniz. 45W
Tipo proiezione diffusa Sorgente Sost. No

Parametri meccanici

Materiale corpo Policarbonato Orientabile No
Materiale riflettore Policarbonato Grado protezione IP65
Materiale fissaggio Metal clip Codice prot. impatti IK08
Finiture Grigia

Parametri elettrici

Alimentazione 220-240Vac / 50-60Hz Cavo 2x1 15 cm.
Driver Incluso Regolaz. flusso no
Conness. alim. Cavo

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN Note
Quantità confezione 1
Dimensioni conf. m. 1,56 x 0,05 x 0,05
Peso lordo Kg 1,80

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 30 apr 2021 14:50