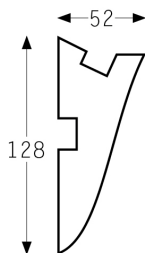
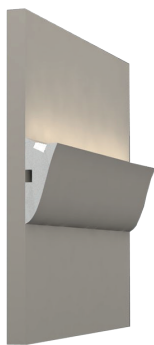


Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT



Kit profilo in XPS per realizzazioni estetiche e decorative con illuminazione LED integrata. Ideale per realizzare cornici luminose, applique con illuminazione diffusa.

Composizione del Kit:

. cornice XPS cm. 100+100

. WS1709 cm. 100+100

. W01 trasparente cm. 100+100

Marchio			
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	PA01	Classico	Famiglia prodotto PA01
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	Direzionale
Tensione di rete	Connessa
Colore variabile	Involucro
Sorgente luminosa ad alta luminanza	
Schermo	Regolabile

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)		Classe di efficienza energetica	
Flusso luminoso utile (lm)	in	Temperatura di colore	codice CCT
Potenza in modo acceso (W)		Potenza in stand-by (W)	
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	
Misura alt./ prof. mm.	128		
Misura larghezza mm.	52		
Misura lunghezza mm.	1000x2		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y			
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.

Aggiornato al 13 giu 2022 10:23

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Angolo proiezione

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza

Fattore di mantenimento del flusso luminoso Durata di vita

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	Kit profilo XPS e profilo all. WS1709+W01T	Tipologia Installazione	
Categoria	Decorativo	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	-	Applicazioni	Cornici luminose
Tipo LED		Potenza ingresso iniz.	
Tipo proiezione		Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	XPS	Orientabile	
Materiale riflettore		Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

Parametri elettrici

Alimentazione	Cavo	-
Driver	Regolaz. flusso	
Conness. alim.		

Condizioni di applicazione

Temperatura da -10 a +35°C Prestazioni Tg

Imballo

EAN	Note
Quantità confezione	1
Dimensioni conf. m.	0,14 x 0,08 x 1,00
Peso lordo Kg	0,400