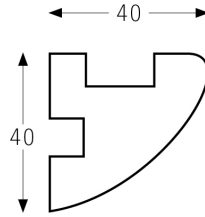


## Scheda informativa del prodotto

# 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	PA07	<b>Moderno Mini</b>	Famiglia prodotto <b>PA07</b>
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.	40		
Misura larghezza mm.	40		
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

**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.	0,08 x 0,06 x 1,00		
Peso lordo Kg	0,150		