

Pannello LED backlit 120x30 con UGR<16



**Tipo di installazione**

Controsoffitto, a superficie, in sospensione, a incasso

**Settori di applicazione**

Uffici, aree commerciali

**Materiali**

Telaio in alluminio bianco  
Diffusore in poli metacrilato micro prismatico polarizzato  
Driver no flicker incluso

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	U6650NW	Ladix	Famiglia prodotto U6650
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)	40	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	4000 in Cono ampio	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	40	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	35		
Misura larghezza mm.	1200		
Misura lunghezza mm.	300		
Misura foro inc. mm.	1200x300		
Coordinate X, Y			
Potenza equivalente	-	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico	

**Parametri per sorgenti luminose direzionali**

Picco cd	Angolo proiezione	120
----------	-------------------	-----

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 LED

Indice di resa cromatica R9		Fattore di sopravvivenza	0,96
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	Pannello LED 40W 120x30cm. UGR<16	Tipologia Installazione	Incasso, in sospensione
Categoria	Industria	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Uffici, corridoi, centri commerciali
Tipo LED	SMD	Potenza ingresso iniz.	40W
Tipo proiezione	diffusa	Sorgente Sost.	No

## Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore	Polycarbonato	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

## Parametri elettrici

Alimentazione	180-265V / 50-60Hz	Cavo	6 cm
Driver	Incluso esterno	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	DC plug		

## Condizioni di applicazione

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

## Imballo

EAN	8056772922691	Note	UGR<16
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	1,22 x 0,36 x 0,04		
Peso lordo Kg	2,6		

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 11 mar 2022 10:50