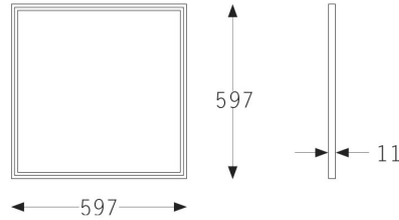


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



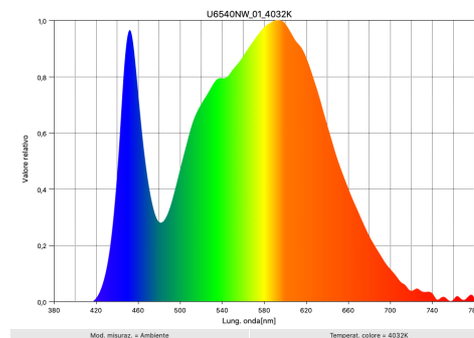
Descrizione:
 Pannello LED 60x60 con UGR<16 (UGR inferiore 16)
 Settori di applicazione
 Uffici, aree commerciali
 Installazione
 Controsoffitto, a superficie, in sospensione
 Materiali
 Telaio in alluminio bianco
 Diffusore in poli metacrilato micro prismatico polarizzato
 Driver incluso

Marchio			
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	U6540NW	Yodo	Famiglia prodotto U6540
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)	4400 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.	11		
Misura larghezza mm.	597		
Misura lunghezza mm.	597		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3820	0,3872	
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 11 giu 2021 18:3

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	2364	Angolo proiezione	120
----------	------	-------------------	-----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	5	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	0,90	Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

Parametri del prodotto

Descrizione	Pannello LED 40W 60x60cm. UGR<16 230V	Tipologia Installazione	Incasso, a superficie, in sospensione
Categoria	INDU	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Uffici, corridoi, centri commerciali
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	40W
Tipo proiezione	diffusa	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore	Polycarbonato	Grado protezione	IP40
Materiale fissaggio		Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	6 cm
Driver	Incluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	DC plug		

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN		Note	UGR<16
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,68 x 0,65 x 0,06		
Peso lordo Kg	2,600		

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 giu 2021 18:3