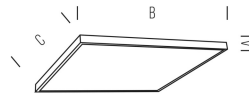
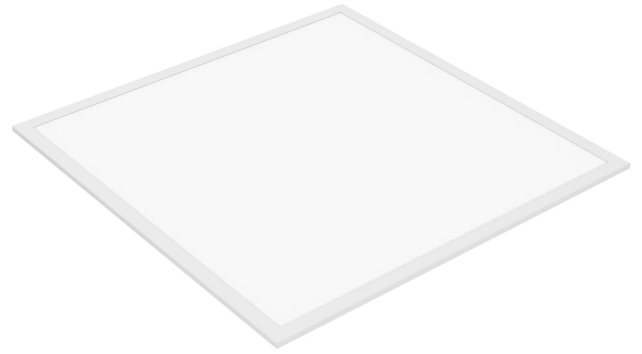


PANNELLO LED 600X600 A ELEVATO COMFORT VISIVO

LD3PAN3852U9

38 W - 3200lm - 3000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	10	595	595



Driver compreso nella confezione / Driver included

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	LD3PAN3852U9
Ean	8031453022952
Famiglia	PANNELLO LED 600X600 A ELEVATO COMFORT VISIVO
Linea prodotto	PAN
Tecnologia	LED
Variante	CRI>90 - UGR<19
Materiale corpo	Metallo
Materiale diffusore / lente	PC
Temperatura esercizio (°C)	-20 - +40
Garanzia anni	3
Driver separato	SI
Sorgente sostituibile	NO

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	WW
CCT (K)	3000
UGR	<19
Flusso luminoso (lm)	3200
Flusso Luminoso Modulo (lm)	4600
Fascio luminoso (°)	90
Resa Cromatica (CRI)	>90

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza (W)	38
Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Corrente assorbita (mA)	195
Classe isolamento	2
Corrente uscita driver (A)	1000
Fattore di potenza	>0,90
Compatibile dimmer	NO
Vita nominale (h)	25000

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	6 / 6
Peso Lordo (Kg)	17.5
Peso Netto (Kg)	2.07

PANNELLO LED 600X600 A ELEVATO COMFORT VISIVO

LD3PAN3852U9

38W - 3200lm - 3000K

ACCESSORI		
	DRIVER CORRENTE COSTANTE PER LED PANEL	LD3PAND38
	DRIVER DIMMERABILE 1-10V	LD3PAND42D
		MFD-1100-42-D
	KIT EMERGENZA MULTIFUNZIONE	EMK5-90-15-A
	KIT MONTAGGIO A SOSPENSIONE	LD3PAN CAB
	KIT UNIVERSALE MONTAGGIO A PLAFONE AD INCASTRO	LD4PANFRM
	KIT UNIVERSALE MONTAGGIO A PLAFONE AD INCASTRO	LD4PANFRMH
	KIT MONTAGGIO AD INCASSO CON MOLLE	LD3PANSPG
	KIT UNIVERSALE MONTAGGIO AD INCASSO CON CORNICE	LD3PANINK



- Pannello LED spessore 10mm ad illuminazione laterale
- Progettato per il massimo comfort visivo: basso abbagliamento UGR<19 e alta resa cromatica CRI>90
- Cornice in alluminio verniciato bianco RAL9016
- Protezione frontale IP40 (posteriore IP20)
- Driver separato flicker-free con connettore rapido DC
- In opzione: KIT per montaggio a plafone, sospensione ed incasso
- In opzione: KIT emergenza con montaggio semplificato tramite connettori DC
- In opzione: driver dimmerabile 1-10V e DALI - PUSH