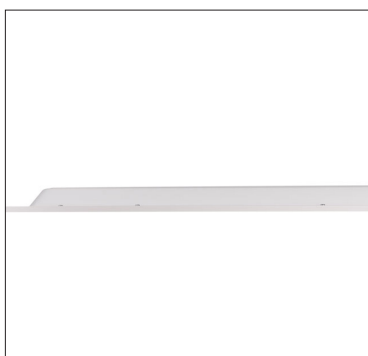


Fișă tehnică

Panel LED Backlite Alb 40W 6400K 595x595MM



Specificații tehnice generale

Temperatură ambientală	-20°C~50°C
Umiditatea ambientală	20 % ~80 %
Durată de viață	10000 h
Tensiune de intrare	220V-240V
Frecvență tensiune intrare	50 Hz
Factor de putere (cosj)	>0.8
Distorsiuni armonice totale	Nu
Tensiune ieșire	130V
Pierderi interne	10% din Pn
Protecție la suprasarcină	Da
Protecție la scurcircuit	Da
Tip LED	2835
Unghi de dispersie luminoasă	120°
Toleranța fluxului luminos	±10%
Indicele de redare a culorii	>80
Material carcasă	Aluminiu
Montaj	Încadrat
Factor de protecție	IP40



Descriere

Atunci când cauți produsul perfect care să se poată potrivi în locul pe care l-ai ales, noi îți venim în ajutor cu o mulțime de idei. Aici poți găsi o gamă variată de corpuri de iluminat adaptabile nevoilor tale și poți decide care este cel mai potrivit dorințelor tale. Linia de produse marca Homelight are caracteristici specifice care o fac să se deosebească de oricare altele, iar tu vei vedea diferența. Dimensiunea panelului de tip led prezentat de 595X595mm, carcasa de culoare alba și materialul din care acesta este confecționat de tip aluminiu, îl fac ideal atât în încăperi mici, cât și în locurile spațioase. Design-ul plăcut și ușor de încadrat indiferent de tipul de amenajare interioară o aduce în topul preferințelor clienților noștri. Acesta funcționează cu o sursă de tip led până la valoarea de 40W și are un factor de protecție egal cu IP40. De asemenea, valoarea temperaturii de culoare de 6400K se potrivește cu fluxul luminos de 3800lm, pentru un indice de redare a culorii de 80CRI.

Fișă tehnică

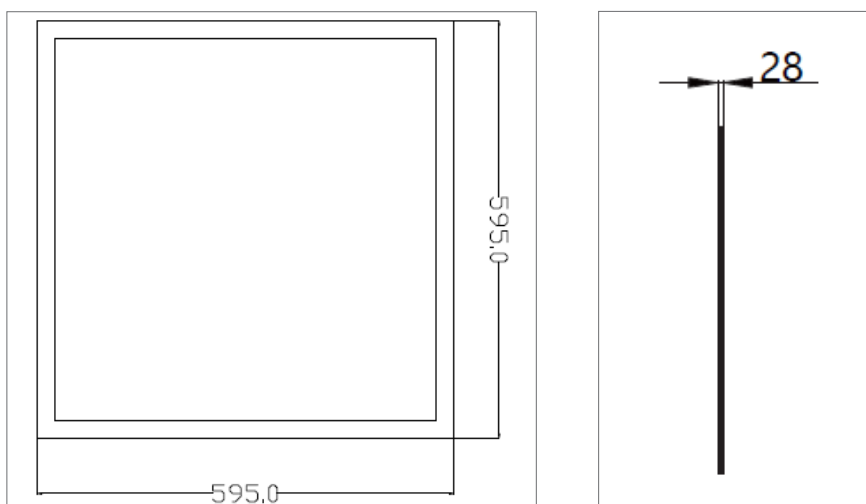
Panel LED Backlite Alb 40W 6400K 595x595MM



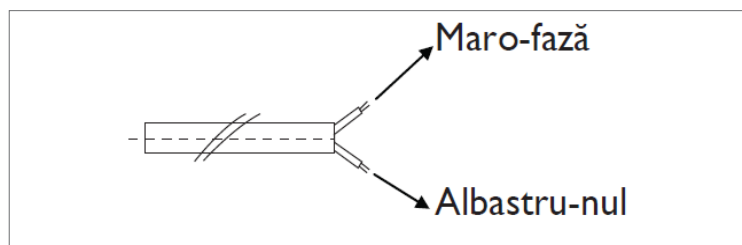
Specificații tehnice nominale corp IP65

Cod produs	Putere	Curent intrare	Tensiune ieșire driver	Curent ieșire driver	Flux luminos	Temp. culoare	Dimens. LxIxh
	[w]	[A]	[V]	[mA]	[Lm]	[K]	[mm]
EL0072417	40	0.3	130	0.03	3800	6400	595x595x28

Diagramă dimensională



Diagramă conexiuni electrice:



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a corpului de iluminat. Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -20°C și +50°C. Păstrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.