

Caracteristici tehnice		
General	Temperatura ambientală	-25[°C]~45[°C]
	Umiditatea ambientală	20[%]~80[%]
	Durata de viață	20000 [h]
Parametrii intrare	Tensiune de intrare	200 [V]-240 [V]
	Frecvența tensiune intrare	50 [Hz]
	Factor de putere (cosφ)	> 0.5
	Distorsiuni armonice totale	> 25 [%]
Parametrii driver-ului	Tensiune ieșire	65-110 [V]
	Pierderi interne	10% (din Pn)
	Protecție la suprasarcină	✓
	Protecție la scurtcircuit	✓
Caracteristici optice	Tip LED	4014
	Dispensator	PVC
	Reflector	x
	Unghi de dispersie luminoasă	120°
	Toleranță fluxului luminos	±10%
	Indicele de redare a culorii	>70
Caracteristici mecanice	Material carcasa	Aluminiu
	Montaj	Incastrat
	Elemente aditionale	Elemente fixare montaj incastrat
	Factor de protecție	IP20
Accesorii	Senzor de mișcare	x
	Senzor de lumină	x



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a corpului de iluminat.
Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -25°C și 45°C.
Pastrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

Caracteristici nominale

Cod EL	Putere [W]	Curent intrare [A]	Tensiune ieșire driver [V]	Curent ieșire driver [mA]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Dimensiuni LxIxH [mm]
EL0040001	36	0.36	65-110	350	2340	6400	595x595x8

Diagrama dimensională:

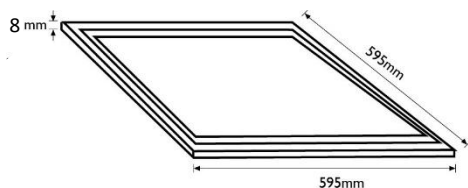


Diagrama conexiuni electrice:

