

Caracteristici tehnice		
General	Temperatura ambientală	-25[°C] ~ 45[°C]
	Umiditatea ambientală	20[%] ~ 80[%]
	Durata de viață	15000 [h]
Parametrii intrare	Tensiune de intrare	165V-265 [V]
	Frecvența tensiune intrare	50 [Hz]
	Factor de putere (cosφ)	> 0.5
	Distorsiuni armonice totale	> 25 [%]
Parametrii driver-ului	Tensiune ieșire	60 [V]
	Pierderi interne	10% (din Pn)
	Protecție la suprasarcină	√
	Protecție la scurtcircuit	√
Caracteristici optice	Tip LED	2835
	Dispensator	PVC
	Reflector	x
	Unghi de dispersie luminoasă	120°
	Toleranță fluxului luminos	±10%
	Indicele de redare a culorii	>80
Caracteristici mecanice	Material carcasa	Otel
	Montaj	Aparent
	Elemente aditionale	Elemente fixare montaj aparent
	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]
EL0040032	16	0.115	60	27	1120	6500	592 x 75 x 26
EL0040033	32	0.231	60	54	2240	6500	1192 x 75 x 26

Diagrama dimensională:

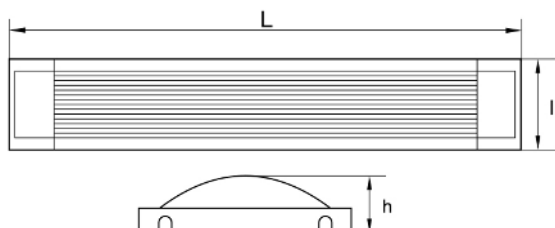


Diagrama conexiuni electrice:

