



Caracteristici tehnice		
General	Temperatura ambientala	-20[°C]~45[°C]
	Umiditatea ambientala	20[%]~80[%]
	Durata de viata	10000 [h]
Parametrii intrare	Tensiune de intrare	220V-240 [V]
	Frecventa tensiune intrare	50 [Hz]
	Factor de putere (cos ϕ)	> 0.5
Parametrii driver-ului	Distorsiuni armonice totale	No
	Tensiune iesire	65-80 [V]
	Pierderi interne	15% (din P _n)
	Protectie la suprasarcina	√
Caracteristici optice	Protectie la scurtcircuit	√
	Tip LED	2835
	Unghi de dispersie luminoasa	120°
	Toleranta fluxului luminos	±10%
Caracteristici mecanice	Indicele de redare a culorii	>70
	Material carcasa	PC
	Montaj	Aparent
	Factor de protectie	IP65



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a corpului de iluminat. Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -10°C și 40°C.
Pastrati manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

Caracteristici nominale

Cod EL	Putere [W]	Curent intrare [A]	Tensiune iesire driver [V]	Curent iesire driver [mA]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Dimensiuni Lxlxh [mm]
EL0060106	18	0.13	65	0.24	1440	6500	570x63x35
EL0060107	36	0.25	130	0.36	2880	6500	1170x63x35

Diagrama dimensionala:

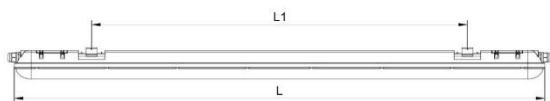


Diagrama conexiuni electrice:

