

Caracteristici tehnice

Caracteristici tehnice		
General	Temperatura ambientala	-10[°C]~40[°C]
	Umiditatea ambientala	20[%]~80[%]
	Durata de viata	30000 [h]
Parametrii intrare	Tensiune de intrare	185V-260 [V]
	Frecventa tensiune intrare	50 [Hz]
	Factor de putere (cos ϕ)	> 0.8
	Distorsiuni armonice totale	> 25 [%]
Parametrii driver-ului	Tensiune iesire	252 [V]
	Pierderi interne	15% (din P _n)
	Protectie la suprasarcina	√
	Protectie la scurtcircuit	√
Caracteristici optice	Tip LED	2835
	Dispensator	Sticla securizata
	Reflector	Aluminiu exolat
	Unghi de dispersie luminoasa	100°
	Toleranta fluxului luminos	±10%
	Indicele de redare a culorii	>70
Caracteristici mecanice	Material carcasa	Aluminiu
	Montaj	Aparent
	Elemente aditionale	Brachet montaj
	Factor de protectie	IP65
Accesorii	Senzor de miscare	x
	Senzor de lumina	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 -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]
EL0059961	10	0.085	252	0.032	800	6500	111x98.3x21
EL0059962	20	0.17	252	0.064	1600	6500	133x123.5x21

Diagrama dimensionala:

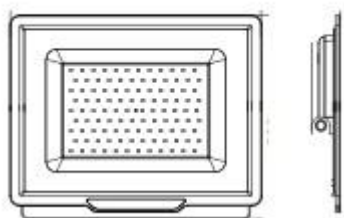


Diagrama conexiuni electrice:

