



Caracteristici tehnice		
General	Temperatura ambientală	-10[°C]~40[°C]
	Umiditatea ambientală	20[%]~80[%]
	Durata de viață	25000 [h]
Parametrii intrare	Tensiune de intrare	220V-240 [V]
	Frecvența tensiune intrare	50 [Hz]
	Factor de putere (cosφ)	> 0.5
Parametrii driver-ului	Distorsiuni armonice totale	> 25 [%]
	Tensiune ieșire	252 [V]
	Pierderi interne	15% (din Pn)
	Protecție la suprasarcină	√
Caracteristici optice	Protecție la scurtcircuit	√
	Tip LED	2835
	Dispensator	Sticla securizată
	Reflector	Aluminiu exolat
	Unghi de dispersie luminoasă	160°
	Toleranța fluxului luminos	±10%
Caracteristici mecanice	Indicele de redare a culorii	>80
	Material carcasa	Aluminiu
	Montaj	Apărent
	Elemente aditionale	Brachet montaj
Accesorii	Factor de protecție	IP65
	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 -10°C și 40°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]
EL0039952	10	0.085	252	0.032	700	6500	115x94.3x26
EL0039953	20	0.17	252	0.064	1400	6500	183x137.5x26

Diagrama dimensională:

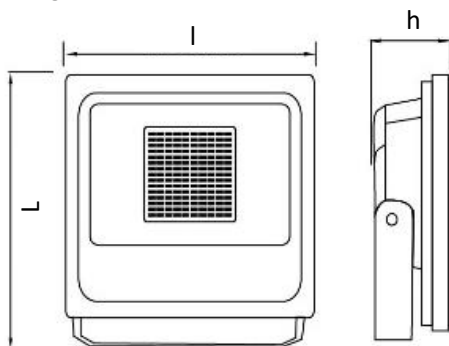


Diagrama conexiuni electrice:

