

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]
	Frecvență 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	2835
	Dispensator	PC
	Reflector	x
	Unghi de dispersie luminoasă	180°
	Toleranță fluxului luminos	±10%
	Indicele de redare a culorii	>80
Caracteristici mecanice	Material carcasa	ABS
	Montaj	Aparent
	Elemente aditionale	Elemente fixare montaj aparent
	Factor de protecție	IP65
	Accesorii	Senzor de mișcare
	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 [mA]	Tensiune ieșire driver [V]	Curent ieșire driver [mA]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Dimensiuni Φxh [mm]
EL0040003	8	0.069	270	30	560	6400	140x48

Diagrama dimensională:

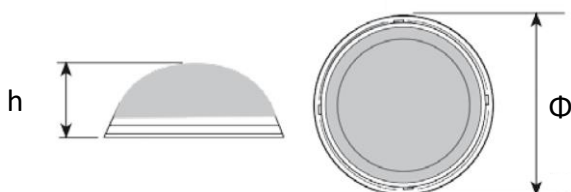


Diagrama conexiunii electrice:

