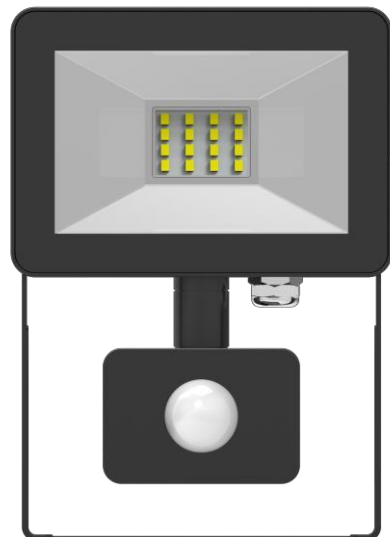


Caracteristici tehnice

General	Temperatura ambientala	-10[°C]~40[°C]
	Umiditatea ambientala	20[%]~80[%]
	Durata de viata	25000 [h]
Parametrii intrare	Tensiune de intrare	220V-240 [V]
	Frecventa tensiune intrare	50 [Hz]
	Factor de putere (cosj)	> 0.5
	Distorsiuni armonice totale	> 25 [%]
Parametrii driver-ului	Tensiune iesire	252 [V]
	Pierderi interne	15% (din Pn)
	Protectie la suprasarcina	√
	Protectie la scurtcircuit	√
Caracteristici optice	Tip LED	2835
	Dispensor	Sticla securizata
	Reflector	Aluminiu exolat
	Unghi de dispersie luminoasa	160°
	Toleranta fluxului luminos	±10%
	Indicele de redare a culorii	>80
Caracteristici mecanice	Material carcasa	Aluminiu
	Montaj	Aparent
	Elemente aditionale	Brachet montaj
	Factor de protectie	IP64
Accesorii	Senzor de miscare	√
	Senzor de lumina	√
Cracteristici senzor	Unghi de detectie	120°
	Raza de actiune	2÷8 m (reglabil)
	Temporizare	6''÷20' (reglabil)
	Sensibilitate la lumina	5÷2000 lux (reglabil)



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 LxIxh [mm]
EL0039954	20	0.085	252	0.032	1400	6500	137.5x26x220

Diagrama dimensionala:

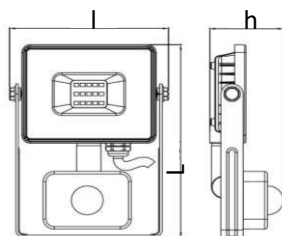


Diagrama conexiuni electrice:

