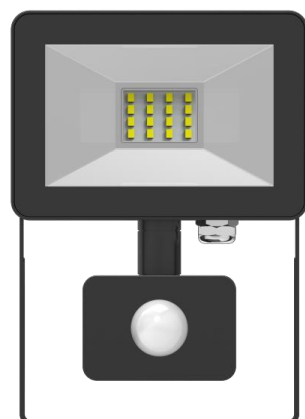


Caracteristici tehnice		
General	Temperatura ambientala	-20[°C]~45[°C]
	Umiditatea ambientala	20[%]~80[%]
	Durata de viata	10000 [h]
Parametrii intrare	Tensiune de intrare	220V-240 [V]
	Frecventa tensiune intrare	50 [Hz]
	Factor de putere (cosj)	> 0.5
	Distorsiuni armonice totale	> 25 [%]
Parametrii driver-ului	Tensiune iesire	185 [V]
	Pierderi interne	15% (din Pn)
	Protectie la suprasarcina	√
	Protectie la scurtcircuit	√
Caracteristici optice	Tip LED	2835
	Dispersor	Sticla securizata
	Reflector	Aluminiu exolat
	Unghi de dispersie luminoasa	120°
	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	√
	Senzor de lumina	√
Cracteristici senzor	Unghi de detectie	120°
	Raza de actiune	5÷8 m (reglabil)
	Temporizare	3''÷10'' (reglabil)
	Sensibilitate la lumina	3÷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]
EL0060103	10	0.041	180	0.032	800	6400	110x87x25
EL0060104	20	0.088	185	0.062	1600	6400	110x87x25

Diagrama dimensionala:

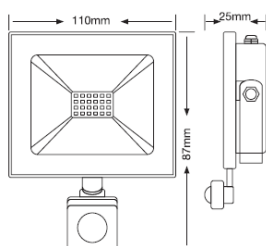


Diagrama conexiuni electrice:

