

Fisa tehnica: NV-4203

PROIECTOR cu SENZOR

NOVelite



CARACTERISTICI TEHNICE:

Carcasa..... Aluminiu
Sursa luminoasa..... LED SMD5730
Ambalaj..... Individual
Grad de protectie..... IP65
Temperatura functionare..... -20÷45°C
Material radiator..... Aluminiu
Tensiune alimentare..... 85-265 Vac
Frecventa tensiune alimentare... 50/60 Hz
Factor de putere..... $\cos\phi \geq 0.92$
Durata de viata..... 30000 Ore
Echipare..... Sistem de prindere de tip BRACKET
Senzor miscare

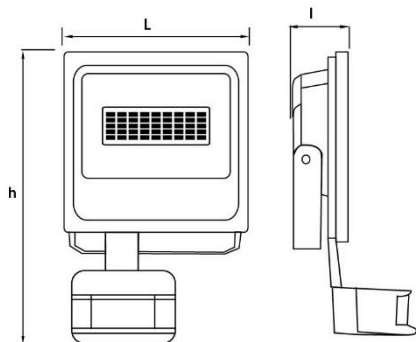
DETALII SENZOR MISCARE:

Unghi de detectie..... 120°
Raza de actiune..... 8÷12 m (reglabil)
Temporizare..... 6"÷20' (reglabil)
Sensibilitate la lumina..... 1÷2000 lux (reglabil)

DATE NOMINALE:

Cod	Model	Putere [W]	Flux luminos [Lm]	Numar LED-uri	Dinensiuni LxIxh [mm]
EL0034326	NV-4203.0915	10	700	16	120x60x216
EL0034327	NV-4203.0916	20	1400	30	140x70x265
EL0034328	NV-4203.0917	30	2100	45	184x75x310

DIGRAMA DIMENSIONALA:



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a corpului de iluminat.
Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -20°C și 50°C.
Pastrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.