

# 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

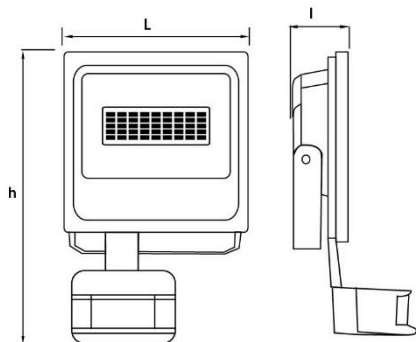
### DETALII SENZOR MISCARE:

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	Dimensiuni 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.