

Fișă tehnică

PROIECTOR LED SLIM NEW DOB CU SENZOR

NOvelite



Specificații tehnice generale

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Carcasă | Aluminiu |
| Sursă luminoasă | LED SMD |
| Ambalaj | Individual |
| Grad de protecție | IP65 |
| Temp. de funcționare | -25÷40°C |
| Umiditatea mediului ambient | <80% |
| Material radiator | Aluminiu |
| Tensiune alimentare | 220-240 Vac |
| Frecvență tensiune alimentare | 50/60 Hz |
| Factor de putere | cos ϕ ≥0.9 |
| Durată de viață | 50 000 ore |
| Indicele de redare a culorii | <70 |
| Toleranța fluxului luminos | ±10% |
| Temp. culoare | 6500K |
| Unghi dispersie | 100° |
| Senzor de mișcare | |
| Unghi de detecție mișcare | 120 grade |
| Raza de acțiune | 9÷13 m (reglabil) |
| Temporizare | 6"÷20' (reglabil) |
| Sensibilitate la lumină | 1÷2000 lux (reglabil) |

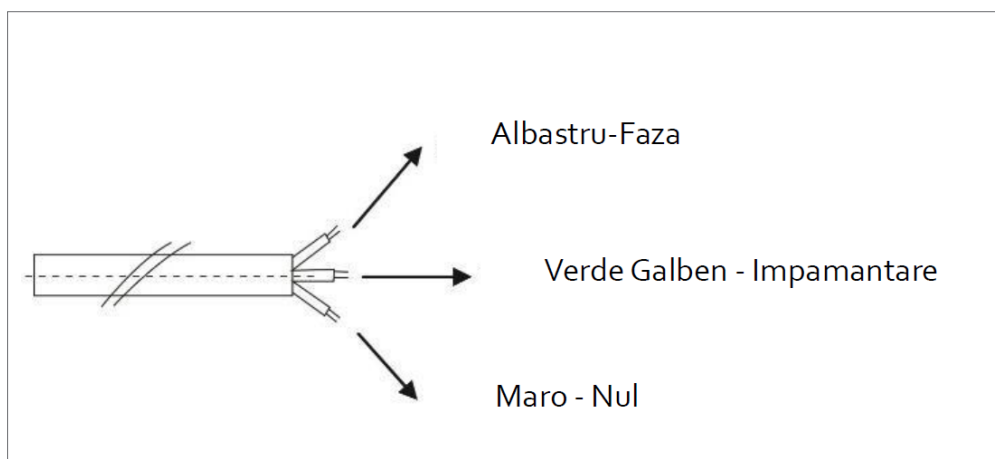
Descriere

Proiector LED, se utilizează în aplicații de iluminat exterior (IP65) în cazul suprafețelor mari cum ar fi: parcuri, platforme de lucru, etc. Senzorul universal ce este integrat în carcasa proiecteurului, permite acționarea automată a iluminatului în funcție de mișcarea din acea zonă, dar și de nivelul de lumină natural astfel minimizându-se costul de energie electrică.

Specificații tehnice nominale

| Cod produs | Model | Putere | Flux luminos corp de iluminat | Dimensiuni LxIxh | Dimensiuni bax LxIxh | Cantitate | Greutate bax |
|------------|-------------|--------|-------------------------------|------------------|----------------------|-----------|--------------|
| | | [W] | [Lm] | [mm] | [cm] | [buc/bax] | [Kg] |
| EL0078702 | NV-4203.20S | 20 | 1900 | 126.5X71X145 | 34X28.5X32.5 | 20 | 7.02 |
| EL0078703 | NV-4203.30S | 30 | 2850 | 164X79X167 | 36X34X37 | 20 | 9.88 |
| EL0078704 | NV-4203.50S | 50 | 4750 | 183X79X198 | 36X19.5X31 | 20 | 12.87 |

Diagramă conexiuni electrice



Diagramă dimensională

