

## PROIECTOR LED SLIM NEW DOB – NV-4203.66

Proiector LED, se utilizează în aplicații de iluminat exterior (IP65) în cazul suprafețelor mari cum ar fi: parcări, platforme de lucru, etc. Datorită formei foarte subțiri se poate integra perfect într-o arhitectură modernă prin urmare proiectorul poate fi folosit și la iluminatul fațadelor clădirilor sau a monumentelor.



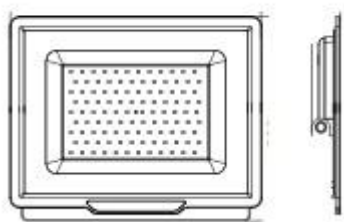
### Specificații tehnice generale:

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Carcasă .....                     | Aluminiu                      |
| Sursă luminoasă.....              | LED SMD                       |
| Ambalaj.....                      | Individual                    |
| Grad de protecție .....           | IP65                          |
| Temperatura de funcționare.....   | -20÷40°C                      |
| Umiditatea mediului ambient.....  | <80%                          |
| Material radiator.....            | Aluminiu                      |
| Tensiune alimentare.....          | 220-240 Vac                   |
| Frecvență tensiune alimentare...  | 50/60 Hz                      |
| Factor de putere.....             | 0.9                           |
| Durata de viață .....             | 50000 Ore                     |
| Indicele de redare a culorii..... | <70                           |
| Toleranța fluxului luminos.....   | ±10%                          |
| Protectii.....                    | Suprasarcina<br>Scurt circuit |

### Specificații tehnice nominale:

| Cod       | Model        | Putere [W] | Flux luminos [Lm] | Temp de culoare [K] | Unghi dispersie | Dimensiuni LxIxH [mm] | Dimensiuni bax LxIxH [cm] | Cantitate Buc/Bax | Greutate bax [kg] |
|-----------|--------------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| EL0071126 | NV-4203.6615 | 10         | 850               | 6500                | 110°            | 75x81x21.5            | 34.5x17.5x23.5            | 60                | 7.71              |
| EL0071127 | NV-4203.6616 | 20         | 1700              | 6500                | 110°            | 103x99x23.5           | 32.5x23.5x23.5            | 40                | 7.72              |
| EL0071125 | NV-4203.6617 | 30         | 2550              | 6500                | 110°            | 103x99x23.5           | 34.5x17.5x23.5            | 30                | 6.33              |
| EL0071122 | NV-4203.6618 | 50         | 4250              | 6500                | 110°            | 150x145x24            | 33x32.5x17.5              | 20                | 8.43              |
| EL0071123 | NV-4203.6620 | 100        | 8500              | 6500                | 110°            | 185x176x37            | 40x24x20.5                | 10                | 7.21              |
| EL0071124 | NV-4203.6621 | 150        | 12750             | 6500                | 110°            | 235x220x40            | 26x25x25                  | 5                 | 6.45              |
| EL0071128 | NV-4203.6623 | 250        | 21250             | 6500                | 110°            | 350x318x43            | 37.5x21.5x35              | 4                 | 10.72             |
| EL0071118 | NV-4203.6624 | 300        | 25500             | 6500                | 110°            | 465x380x35            | 48x18x40                  | 4                 | 15.3              |
| EL0068803 | NV-4203.6625 | 400        | 34000             | 6500                | 110°            | 555x455x50            | 56.5x6.8x47.2             | 1                 | 7.6               |

### Diagramă dimensională :



### Diagramă conexiuni electrice:

