



## **Tööstusvalgusti Prolumen UFO ASTRONAUT valge 230V 150W 24000lm 110° IP65 DALI 850**

Tootekood 17820

UFO tüüpi kõrge valguskvaliteediga LED [tööstusvalgusti](#). Ideaalne valgusti lattu, tööstushoonesse, tootmisesse.


Valgusarvutusega saab välja arvutada, kui mitu valgustit on vaja soovitud valgustihedusega alale.

Kaitseklass IP65 tähendab, et valgusti on kaitstud peentolmu ning survepritsmete eest.

Valgusti valgustemperatuuriks on 4000K, mis tagab päevalguse valguse - töökeskkonnaks sobivaim valgus.

Nõuetekohase kasutamise tulemusel on valgusti elektrisäästlik, keskkonnasõbralik ja väga pika elueaga (50 000h).

Parima tööstusvalgustuse sortimendi leiad [LED house tootevalikust!](#)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Värvustemperatuur         | päevavalge 5000K  |
| Valgusvoog                | 24000luumenit   |
| Valgusti efektiivsus lm79 | 160lm/W   |
| Garantii                  | 5 aastat  |
| Valgusallikas             | <a href="#">PHILIPS LED</a>   |
| Toiteplokk                | <a href="#">SOSEN</a>   |
| Bränd                     | <a href="#">Prolumen</a>  |
| Toitepinge                | 230V  |
| Võimsustegur              | 0.95  |
| Hämardatav                | DALI  |
| Võimsus                   | 150W  |
| Maksimaalne võimsus       | 150W  |
| Läätse nurk               | 110°  |
| Cri                       | 80  |
| Sdcm - macadam ellipses   | 6   |
| Kaitseklass               | IP65  |
| Eluiga                    | 50000h  |
| Llmf tm21                 | L80B10 @25°C 50.000h  |
| Kõrgus                    | 130.0mm   |
| Diameeter                 | 380.0mm   |
| Kaal                      | 2.5 kg  |
| Paki kaal                 | 3.7 kg  |
| Pakis                     | 1tk   |
| Korpuse värv              | valge   |
| Korpuse materjal          | alumiinium  |
| Poleer                    | matt  |
| Löögikindlus              | IK08  |
| Töökeskkond               | sisse   |
| Töötemperatuur            | -40 - +60°C   |
| Sertifikaadid             | CE, RoHS, D   |
| Energiaklass              |  |

