

**VANTE LED**


Oprawy Vante LED są odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku, na wysokiej klasy oprawy sprawdzające się w ekstremalnie trudnych warunkach pracy. Jedyne miejsce do okablowania znajduje się z boku oprawy, terminal jest wysuwany na szynie, instalator uzyskuje łatwy i szybki dostęp do tych elementów.

Trwała obudowa wykonana z profilowanego aluminium zakończenia z polimeru, gwarantują odporność na szkodliwe czynniki znajdujące się w agresywnym środowisku. Specjalnie profilowany klosz z poliwęglanu oraz uszczelki zapewniają stopień szczelności IP65 podczas całego okresu eksploatacji.

Oprawy VANTELED charakteryzują się szerokim zakresem pracy temperaturowej od -20C do +45C.

Ergonomiczna konstrukcja oraz doskonałe parametry świetlne dają nieograniczone możliwości zastosowań oprawy.

**Wykonanie:** obudowa: aluminium, klosz: PC

**Montaż:** bezpośrednio na stropie lub za pomocą zwieszaków .

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Źródło światła          | LED          |
| Liczba źródeł światła   | 120-624      |
| Wskaźnik oddawania barw | >80          |
| Stopień ochrony (IP)    | IP65         |
| Odporność uderowa       | IK10         |
| Rodzaj LED              | 5630 OSRAM   |
| Raster/przesłona        | MPRM/OPAL    |
| Materiał                | PC/aluminium |



| KOD           | STOPIEŃ OCHRONY (IP) | MOC ŹRÓDŁA | RASTR/PRZESŁONA | STRUMIEŃ | SKUTECZNOŚĆ OPRAWY | KĄT ŚWIECENIA | ROZSYŁ ŚWIATŁA | WAGA |
|---------------|----------------------|------------|-----------------|----------|--------------------|---------------|----------------|------|
| AL-0220306501 | IP65                 | 1x20W      | OPAL            | 2150 lm  | 110 lm/W           | 3000K         | DI             | 1,60 |
| AL-0220406501 | IP65                 | 1x20W      | OPAL            | 2200 lm  | 110 lm/W           | 4000K         | DI             | 1,60 |
| AL-0220506501 | IP65                 | 1x20W      | OPAL            | 2200 lm  | 110 lm/W           | 5000K         | DI             | 1,60 |
| AL-0220306502 | IP65                 | 1x20W      | MPRM            | 2750 lm  | 140 lm/W           | 3000K         | DI             | 1,60 |
| AL-0220406502 | IP65                 | 1x20W      | MPRM            | 2800 lm  | 140 lm/W           | 4000K         | DI             | 1,60 |
| AL-0220506502 | IP65                 | 1x20W      | MPRM            | 2800 lm  | 140 lm/W           | 5000K         | DI             | 1,60 |
| AL-0230306501 | IP65                 | 1x30W      | OPAL            | 3250 lm  | 110 lm/W           | 3000K         | DI             | 1,60 |
| AL-0230406501 | IP65                 | 1x30W      | OPAL            | 3300 lm  | 110 lm/W           | 4000K         | DI             | 1,60 |
| AL-0230506501 | IP65                 | 1x30W      | OPAL            | 3300 lm  | 110 lm/W           | 5000K         | DI             | 1,60 |
| AL-0230306502 | IP65                 | 1x30W      | MPRM            | 4150 lm  | 140 lm/W           | 3000K         | DI             | 1,60 |
| AL-0230406502 | IP65                 | 1x30W      | MPRM            | 4200 lm  | 140 lm/W           | 4000K         | DI             | 1,60 |
| AL-0230506502 | IP65                 | 1x30W      | MPRM            | 4200 lm  | 140 lm/W           | 5000K         | DI             | 1,60 |

**VANTE LED**


| KOD           | STOPIEŃ<br>OCHRONY<br>(IP) | MOC<br>ŹRÓDŁA | RASTR/<br>PRZESŁO-<br>NA | STRUMIEŃ | SKUTECZ-<br>NOŚĆ<br>OPRAWY | KĄT ŚWIECE-<br>NIA | ROZSYŁ<br>ŚWIATŁA | WAGA |
|---------------|----------------------------|---------------|--------------------------|----------|----------------------------|--------------------|-------------------|------|
| AL-0240306501 | IP65                       | 1x40W         | OPAL                     | 4480 lm  | 110 lm/W                   | 3000K              | DI                | 2,80 |
| AL-0240406501 | IP65                       | 1x40W         | OPAL                     | 4500 lm  | 110 lm/W                   | 4000K              | DI                | 2,80 |
| AL-0240506501 | IP65                       | 1x40W         | OPAL                     | 4500 lm  | 110 lm/W                   | 5000K              | DI                | 2,80 |
| AL-0240306502 | IP65                       | 1x40W         | MPRM                     | 5190 lm  | 140 lm/W                   | 3000K              | DI                | 2,80 |
| AL-0240406502 | IP65                       | 1x40W         | MPRM                     | 5200 lm  | 140 lm/W                   | 4000K              | DI                | 2,80 |
| AL-0240506502 | IP65                       | 1x40W         | MPRM                     | 5230 lm  | 140 lm/W                   | 5000K              | DI                | 2,80 |
| AL-0250306501 | IP65                       | 1x50W         | OPAL                     | 5480 lm  | 110 lm/W                   | 3000K              | DI                | 3,20 |
| AL-0250406501 | IP65                       | 1x50W         | OPAL                     | 5500 lm  | 110 lm/W                   | 4000K              | DI                | 3,20 |
| AL-0250506501 | IP65                       | 1x50W         | OPAL                     | 5500 lm  | 110 lm/W                   | 5000K              | DI                | 3,20 |
| AL-0250306502 | IP65                       | 1x50W         | MPRM                     | 6890 lm  | 140 lm/W                   | 3000K              | DI                | 3,20 |
| AL-0250406502 | IP65                       | 1x50W         | MPRM                     | 7000 lm  | 140 lm/W                   | 4000K              | DI                | 3,20 |
| AL-0250506502 | IP65                       | 1x50W         | MPRM                     | 7000 lm  | 140 lm/W                   | 5000K              | DI                | 2,80 |