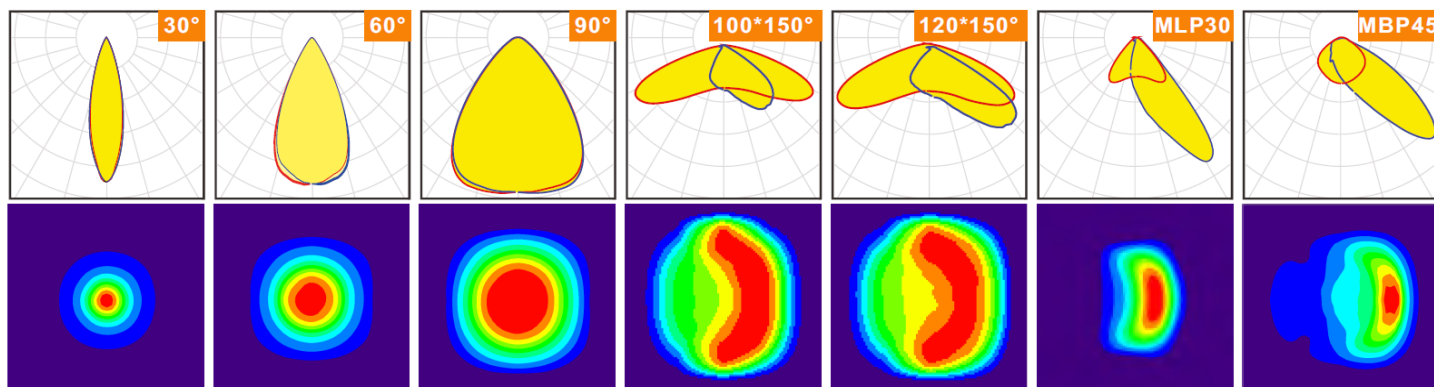




LAUKO PROŽEKTORIAI serija ADMIRAL 11



| KODAS | AD11-N3-100 | AD11-N4-150 | AD11-N5-200 | AD11-N5-240 | AD11-N6-300 | AD11-N6-400 |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Šviesos spektras (CCT) | 4000K 5000K (standartas) / 3000K 5700K (užsakoma) | | | | | |
| Darbinė temperatūra | -40°C -- +50°C | | | | | |
| Spalvų atgavos indeksas | Ra≥70 (80/90 užsakoma) | | | | | |
| Galia | 100 W | 150W | 200 W | 240 W | 300 W | 400 W |
| Svoris, kg | 2.85 kg | 3.9 kg | 6.5 kg | 6.5 kg | 11.35 kg | 11.35 kg |
| Matmenys LxBxH, mm | 292x246x53 | 336x264x53 | 407x328x53 | 407x328x53 | 496x411x65 | 496x411x65 |
| Jėgos faktorius (PF) | 0.95 | | | | | |
| Šviestuvo efektyvumas | 150-170 lm/W | | | | | |
| Ryškumas | 15000 lm | 22500 lm | 34000 lm | 40800 lm | 51000 lm | 68000 lm |
| Apsaugos klasė IP / IK | IP66 / IK08 | | | | | |
| Šviesos sklaidimo kampas | 30°/ 60°/ 90°/ 100x150°/ 120x150°/ MLP30 / MBP45 | | | | | |
| Valdymas (Dimeriavimas) | ZigBee / DMX / DALI / 0/1~10V | | | | | |
| Tarnavimo laikas | L90B10 50.000 h (Ts-25 °C); L80B20 100.000 h (Ts-25 °C) 5 metų garantija | | | | | |
| Maitinimo šaltinis / Šviesos diodų gamintojas | Osram/Meanwell ; Cree | | | | | |
| Korpuso medžiaga | Aliuminio korpusas (juodas) + Optika | | | | | |





LAUKO PROŽEKTORIAI serija ADMIRAL 11



| KODAS | AD11-N1-30 | AD11-N1-50 |
|--|---|------------|
| Šviesos spektras (CCT) | 4000K 5000K / (standartas) / 3000K 6000K (užsakoma) | |
| Darbinė temperatūra | -25°C -- +45°C | |
| Spalvų atgavos indeksas | Ra≥70 (80/90 užsakoma) | |
| Galia | 30W | 50W |
| Svoris, kg | 1.2 kg | 1.6 kg |
| Matmenys LxBxH, mm | 232x204x53 | 280x245x53 |
| Jėgos faktorius (PF) | 0.95 | |
| Šviestuvo efektyvumas | 150 lm/W | |
| Ryškumas | 4500 lm | 7500 lm |
| Apsaugos klasė IP / IK | IP66 / IK08 | |
| Šviesos sklidimo kampas | 120° / 90° | |
| Valdymas (Dimeriavimas) | Micro-wave / PIR | |
| Tarnavimo laikas | L80B10 50000 h (Ts-25 °C) 3 metų garantija | |
| Maitinimo šaltinis / Šviesos diodų gamintojas | Tureful, Done ; Philips | |
| Korpuso medžiaga | Aliuminio korpusas (juodas) + Optika | |



With sufficient light, the lamp doesn't switch on.



With insufficient ambient light, the sensor switches on the lamp when motion is detected.



After hold time, the sensor switches off the lamp when no motion is detected.