



LAUKO PROŽEKTORIAI serija ADMIRAL



| KODAS | AD21B-40 | AD21B-60 | AD21C-80 | AD21C-100 | AD21C-120 | AD21D-150 | AD21D-180 | AD21E-240 |
|--|---|----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| Šviesos spektras (CCT) | 4000K (standartas) / 3000K 5000K 5700K (užsakoma) | | | | | | | |
| Darbinė temperatūra | -40°C -- +50°C | | | | | | | |
| Spalvų atgavos indeksas | Ra≥70 | | | | | | | |
| Galia | 40W | 60W | 80W | 100W | 120W | 150W | 180W | 240W |
| Svoris, kg | 2.8 | | 3.7 | | | 6.1 | | 6.8 |
| Matmenys LxBxH, mm | 260x230x220 | | 275x360x230 | | | 375x385x250 | | 450x385x285 |
| Jėgos faktorius (PF) | 0.96 | | | | | | | |
| Šviestuvo efektyvumas | 150-175 lm/W | | | | | | | |
| Ryškus | 6520 lm | 9000 lm | 14000 lm | 17000 lm | 19560 lm | 25500 lm | 29340 lm | 39120 lm |
| Apsaugos klasė IP / IK | IP68 diodų bloko; IP67 maitinimo šaltinis / IK08 | | | | | | | |
| Šviesos sklaidimo kampas | 25° / 40° / 60° / 90° / 40x90° / Eliptinė | | | | | | | |
| Valdymas (Dimeriavimas) | 0~10Vdc, PWM, Timer dimming. Dim-to-off | | | | | | | |
| Tarnavimo laikas | L70B10 50000 h (Ts-25 °C) | | | | | | | |
| Maitinimo šaltinis / Šviesos diodų gamintojas | MOSO / INVENTRONICS / SOSEN ; LUMILEDS 5050 | | | | | | | |
| Korpuso medžiaga | Aliuminis (spalvos pilka/juoda) + Optika / Pildomas grūdintas stikliukas (užsakoma) | | | | | | | |

