**Naświetlacz CRUISER ARENA LED indeks nr: 090452.5L02.019**

Profesjonalny naświetlacz dedykowany do oświetlenia terenów zewnętrznych: boisk sportowych, parkingów, składów. portów, zewnętrznych magazynów oraz wielopowierzchniowych obiektów przemysłowych. Oprawa o montażu zwieszany, przy pomocy specjalnego uchwytu (na zamówienie), o powierzchni bocznej eksponowanej na wiatr wynoszącej 0,064 m² (oprawa łącznie z zasilaczem), temperaturze barwowej 4000K (+/- 5%), wskaźniku oddawania barw ≥70. Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo, klosz: szyba hartowana, kąt świecenia 25°, kolor szary (malowanie proszkowe). Wymiary oprawy:675x398x160 mm. Moc całkowita oprawy: 395W. Strumień świetlny oprawy: 56100lm. Rozsył światła symetryczny, oprawa wyposażona w specjalistyczną soczewkę oraz zasilacz ED o sprawności ≤90% i zasilaniu 220-240V 50/60Hz. Oprawa charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną wynoszącą min 142lm/W oraz żywotnością 100 000h dla L80B10 zgodnie z TM21. Przewidziany zakres temperatur pracy dla tej oprawy to od – 40 do + 35°C. I klasa ochronności zgodnie z normą EN 61140. Stopień szczelności IP66 wg normy EN 60529. Odporność na uszkodzenia mechaniczne IK09 wg normy EN 62262. Masa netto 15kg. Oprawa posiada zgodność z normą europejską (CE) oraz certyfikat ENEC.

**Naświetlacz CRUISER ARENA LED indeks nr: 090452.5L02.018**

Profesjonalny naświetlacz dedykowany do oświetlenia terenów zewnętrznych: boisk sportowych, parkingów, składów. portów, zewnętrznych magazynów oraz wielopowierzchniowych obiektów przemysłowych. Oprawa o montażu zwieszany, przy pomocy specjalnego uchwytu (na zamówienie), o powierzchni bocznej eksponowanej na wiatr wynoszącej 0,064 m² (oprawa łącznie z zasilaczem), temperaturze barwowej 4000K (+/- 5%), wskaźniku oddawania barw ≥70. Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo, klosz: szyba hartowana, kąt świecenia 15°, kolor szary (malowanie proszkowe). Wymiary oprawy:675x398x160 mm. Moc całkowita oprawy: 395W. Strumień świetlny oprawy: 59800lm. Rozsył światła symetryczny, oprawa wyposażona w specjalistyczną soczewkę oraz zasilacz ED o sprawności ≤90% i zasilaniu 220-240V 50/60Hz. Oprawa charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną wynoszącą min. 142lm/W oraz żywotnością 100 000h dla L80B10 zgodnie z TM21. Przewidziany zakres temperatur pracy dla tej oprawy to -40 do +35°C. I klasa ochronności zgodnie z normą EN 61140. Stopień szczelności IP66 wg normy EN 60529. Odporność na uszkodzenia mechaniczne IK09 wg normy EN 62262. Masa netto 15kg. Oprawa posiada zgodność z normą europejską (CE) oraz certyfikat ENEC.