



Stolpbelysning S-LUM 2, 120W



S-LUM 2 är en ny modern framtidssäkrad stolpbelysning för LED som finns med sex olika ljusfördelningar och effekt 60-120W. Genom enkel montage och stora justeringsmöjligheter är den det perfekta valet för maximal komfort och högsta energieffektivitet. Den är som standard försedd med möjlighet till nattsänkning (kräver programmering) och CLO (Constant Light Output). Stolpbelysning S-LUM 2 är avsedd för gator, vägar och större parkeringar där stolphöjden är maximalt 15 meter. Det gör att S-LUM 2 kan användas oberoende av olika projekts krav och önskemål. Komponenter av högsta kvalitet samt kraftfulla kylflänsar garanterar lång livslängd.

Användningsområde: Avsedd för gator, vägar och större parkeringar där stolphöjden är maximalt 15 meter.

Utförande: Stomme och kylelement av pressgjuten aluminium. Pulverlackerad i grått, RAL 7037, klarar salta miljöer. IK09. Vindprojektionsarea 0,0406m².

Montage: Montage på stolpe Ø 60 mm (adapter för 48mm finns som tillbehör). Fästet är vändbart för att passa både rak och horisontell stolpe. Kan vinklas upp/ner -10° till +15°. Kan vinklas i sidled -15° till +15° för anpassning till sluttande yta.

Anslutning: 5 x 2,5 mm²

Ljuskälla: 120W LED, 14400 lm, 4000K. SDCM (Macadam) 4, RA-index >70. Livslängd 100.000h, L70B10 (vid 25° C omgivningstemperatur) LED-modul samt driftdon kan enkelt bytas och är framtidssäkrade.

Optik: Reflektoroptik av akryl, finns med totalt sex olika ljusfördelningar. Uppfyller Dark Sky kraven.

Omgivningstemperatur: -40° C till +55° C

Skyddsklass: IP66, klas I

Elektriska data: 230V, 50Hz

Godkännande: ENEC, CB, CE

Mått: 703 x 285 x 153 mm

Vikt: 9 kg

Leverantör: Lumenia

Övrigt: S-LUM 2 kan användas med olika styrsystem, Dynadim, 1-10V, DALI, RF-control. Försedd med överspännings- skydd 10 kV. Ytterligare optikval på förfrågan.

Art nr

LM771210 - S-LUM 2, 120W, optik 010

LM771211 - S-LUM 2, 120W, optik 110

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | info@khs.se | www.khs.se