

Stolpbelysning E-LUM 1, 60W



E-LUM 1 finns med fem olika ljusfördelningar och effekt 15-80W. Dessutom finns flera varianter med energibesparande nattsänkning. Stolpbelysningen E-LUM 1 är avsedd för gång-, cykelvägar och parkeringar där stolphöjden är maximalt 12 meter. Det gör att E-LUM kan anpassas efter olika projekts krav och önskemål. Dessutom ger armaturen bländfri belysning som är extremt energieffektiv. LED-ljuskällan i serie E-LUM ger ett klart vitt ljus med god färgåtergivning vilket skapar en ljusmiljö där färger och former tillåts att synas även efter mörkrets inbrott. Armaturens ovansida är försedd med kraftfulla kylflänsar utformade för maximal värmeavledning vilket garanterar lång livslängd. E-LUM 1 är försedd med smart nattsänkning av ljusstyrkan vilket ger ytterligare energibesparing (gäller ej modell basic).

Utförande: Stomme och kylelement av pressgjuten aluminium. Pulverlackerad i grått, RAL 7037, klarar salta miljöer. Täckkåpa i ASA-plast (IK9). Vindprojektionsarea 0,0552m².

Montage: Montage på stolpe Ø 60 mm (adapter för andra dimensioner finns som tillbehör). Ställbar 0 - 90°.

Anslutning: Via förmonterad kabel 6 meter, 2x1,5 m².

Ljuskälla: 60W LED, 5200 lm, 4000K. SDCM (Macadam) 5, RA-index >70. Livslängd 100.000h, L70B10 (vid 25° C omgivningstemperatur) LED-modul samt driftdon kan bytas och är framtidsäkrade.

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

Omgivningstemperatur: -40° C - +55° C

Skyddsklass: IP66, klass II (beställ för klass I)

Elektriska data: 230V, 50Hz

Godkännande: ENEC, CB, CE

Mått: 660 x 300 x 160 mm

Vikt: 7 kg

Övrigt: E-LUM 1 kan förses med olika styrsystem, Dynadim, 1-10V, DALI, RF-control. Modellerna nedan som ej är benämnda med Basic är försedda med Dynadim som standard.

Art nr

LM775100 - E-LUM 1, 60W, optik 001

E7726872 - E-LUM 1, 60W, optik 010, Basic

E7726869 - E-LUM 1, 60W, optik 010

LM774229 - E-LUM 1, 60W, optik 100

E7727063 - E-LUM 1, 60W, optik 110

LM776043 - E-LUM 1, 60W, optik 101