



SOLENTIS CORPURI LED DE PARC 30W 120LM/W 4000K IP65, GRI, SOLENTIS

CORPURILE LED DE PARC folosite in parcuri sunt proiectate pentru a oferi iluminare eficienta si sigura in diverse conditii de mediu. Sunt concepute sa functioneze intr-un interval de temperatura extins, cuprins intre -35oC si 55oC. Aceasta gama larga de temperaturi permite functionarea lor in conditii climatice variate, inclusiv in sezonul rece si in cel cald. CORPURI LED DE PARC pot opera in medii cu o umiditate relativa cuprinsa intre 0% si 90%, astfel le face potrivite pentru utilizare in zone cu clima umeda sau in apropierea zonelor cu apa. Au un grad de protectie IP66, ceea ce inseamna ca sunt complet protejate impotriva intrarii prafului si au o protectie excelenta impotriva jeturilor puternice de apa. IP66 asigura ca echipamentul ramane functional si sigur chiar si in conditii de mediu dificile sau in timpul ploilor abundente. Corpurile led de parc au un grad de rezistenta la impact IK09, ceea ce inseamna ca sunt rezistente la vandalizare si la loviri accidentale. Aceasta caracteristica este importanta pentru a preveni deteriorarea lor si pentru a menține siguranța in zonele publice. Culoare carcasa Gri

Curent iesire driver (A) 3

Dimensiuni (mm) 496x496x56

Distorsiuni armonice THD (%)

Durata de viata (ore) 50.000

Eficienta (lm/W) 160

Factor de protectie (IP) 66

Factor de putere (cos ϕ) 0.9

Flux luminos (lm) 4800

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Masa echipament (kg) 0,005

Material Otel

Putere (W) 30

Temperatura de culoare (K) 4000

Temperatura de functionare (grade C) -35÷ 55C

Tensiune de alimentare (V) 200-240

Toleranta fluxului luminos \pm 5%

Umiditatea mediului ambiant (%) 0% - 90%

Unghi de dispersie (grd) 120

Pret: 928,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-led-de-parc-30w-120lm-w-4000k-ip65-gri-solentis-330813>