

Metro-S 200x100mm - COB (wit bedrukt glas) - zonder ingietbehuizing
36.610053-0021

Overrijdbare grondinbouwschijnwerpers tot 1000kg met een rechthoekig afdekkader en met een symmetrische of asymmetrische lichtverdeling.

Samengesteld uit hoogwaardige materialen zoals gietaluminium en roestvrij edelstaal.

Uitgerust voor 2 COB LED modules totaal vermogen 5W in 2700, 3000 of 4000 kelvin..

Het geheel is samengesteld uit :

Een behuizing van gegoten aluminium met een materiaaldikte van circa 5 mm, thermohardend zwart gelakt d.m.v. een polyester-epoxy poedercoating. Deze behuizing bevat de nodige kabelinvoer PG 13,5 fabrieksmatig voorzien van een 0,6 m lange aansluitkabel type H07RN-F inclusief waterslot met een extreem hoge mechanische en chemische beschermingsgraad. De externe aansluiting op de voeding of de doorlusbedrading gebeurt via een ingietmof.

Een afdekkader uit geschuurd roestvrij edelstaal van circa 4 mm dikte, voorzien van een hittebestendig wit bedrukt veiligheidsglas gevat in een tweedelige silicone afdichtingsring.

Afdekking en glas worden op de behuizing hermetisch vergrendeld d.m.v. 6 inox inbusschroeven, die de hoge bescherming tegen stof en waterinsijpeling nl. IP 67 waarborgt.

Het geheel is uitermate geschikt voor het gebruik op toegankelijke plaatsen en laten een maximale belasting van 1000 kg toe.

De installateur dient rekening te houden met de absolute noodzaak van het voorzien van een degelijke drainage rondom het armatuur bij de installatie van grondinbouwschijnwerpers.

Normen en specificaties

Afmetingen: basis : 200x100 mm

afdekking : 200x100 mm

hoogte : 100 mm

Afdekglas: 166x66 mm helder

Uitrusting: LED 5W 2700K (443 lumen bruto lichtstroom)

LED 5W 3000K (463 lumen bruto lichtstroom)

LED 5W 4000K (477 lumen bruto lichtstroom)

Armatuur vermogen: 5W

CIE Fluxcode: 0 0 0 0 8

Levensduur: L80/B10 = 100000h

CRI: >80

Kleurtolerantie: MacAdam 3

Klasse: I

Beschermingsgraad: IP 67

Keurmerken: ISO 9001 - ENEC - CE