



LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement >80% (lager dan >55%, hoger dan >25%).
Direct-indirecte diffuse symmetrische distributie.
UGR <21 (EN 12464-1).

MECHANISCH

Behuizing in transparant zelfdovend V2 polycarbonaat, UV-bestendig, spuitgietwerk.
Ecologisch verouderingsbestendige afdichtingspakking.
Diffusor in zelfdovend V2 gesatineerd polycarbonaat, UV-bestendig, spuitgietwerk, met gladde buitenkant, manipulatiebestendige opening.
Montageplaat-reflectorunit met gereduceerde breedte om de hoeveelheid indirect licht te verhogen, in thermisch verzinkt staal, gelakt in wit polyester, bevestigd aan de behuizing m.b.v. stalen snelbevestigingen, scharnierende opening.
Goed aansluitende veiligheidsclips voor montage van diffusor van roestvrij staal, opening met schroevendraaier.
Afmetingen: 100x1570 mm, hoogte 100 mm. Gewicht 2,49 kg.
IP65 beschermingsgraad.
Armatuur met beperkt oppervlaktetemperatuur - D -
Mechanische sterkte 6.5 joule.
Gloeidraadtest, weerstaat 850°C.

ELEKTRISCH

E-VSA EEI A2 230V-50/60Hz, arbeidsfactor >0,95, warme start, constant uitgangsvermogen, klasse I.
ENEC - IMQ.

MEEGELEVERD

Montagebeugel in roestvrij staal.

TOEPASSINGEN

Droge en stoffige binnenomgevingen die bloot staan aan incidenteel spatwater.
Parkeergebieden of omgevingen met laag plafond, waarbij indirecte plafondverlichting en directe verlichting een visueel comfort bieden, zelfs vanuit een oogpunt van persoonlijke veiligheid.
Voor vrijwel alle omgevingen, mits er geen bijtende stoffen voorkomen en het gebruik van plastic materiaal wordt toegelaten.
Niet geschikt voor installatie op oppervlakken die aan sterke trillingen onderhevig zijn, die zijn blootgesteld aan weersomstandigheden of gemonteerd zijn aan kabels of masten.