



LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement >84% (lager dan >67%, hoger dan >17%).
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 2,47 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

Fluorescentie lamp T5 49W/840, voorgemonteerd,
lichtstroom 4300 lm, CCT nominale kleurtemperatuur 4000 K, kleurweergave-index CRI >80.
Specifieke lichtstroom gelijk aan 88 lm/W.
In overeenstemming met EN 12464-1.
Montagebeugel in roestvrij staal.

TOEPASSINGEN

Droge en stoffige binnenomgevingen die bloot staan aan incidenteel spatwater. Parkeerkegebieden of omgevingen met laag plafond, waarbij indirecte plafondverlichting en directe verlichting een visueel comfort bieden, zelfs vanuit een oogpunt van persoonlijke veiligheid. Vrijwel in alle omgevingen bruikbaar met agressieve middelen die het gebruik van kunststof materialen in gevaar brengen.
Niet geschikt voor installatie op oppervlakken die aan sterke trillingen onderhevig zijn, die zijn blootgesteld aan weersomstandigheden of gemonteerd zijn aan kabels of masten.