



LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement >72% (lager dan >64%, hoger dan >8%).

Diffuse symmetrische distributie.

UGR <22 (EN 12464-1).

MECHANISCH

Behuizing in zelfdovend V2 polycarbonaat, spuitgietwerk, grijs RAL 7035.

Ecologisch verouderingsbestendige afdichtingspakking.

Diffusor in zelfdovend V2 gesatineerd polycarbonaat, UV-bestendig, spuitgietwerk, met gladde buitenkant, manipulatiebestendige opening.

Montageplaat-reflectorunit van thermisch verzinkt staal, gelakt in wit polyester, bevestigd aan de behuizing m.b.v. stalen snelbevestigingen, scharnierende opening.

Goed aansluitende veiligheidsclips voor montage van diffuser van roestvrij staal, opening met schroevendraaier.

Afmetingen: 160x1270 mm, hoogte 100 mm. Gewicht 2,96 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.

CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.

EP nooduitvoering voor een enkele lamp, 1 uur autonomie met 24 uur oplaadtijd, zekering. EN 60598-2-22.

MEEGELEVERD

Montagebeugel in roestvrij staal.

TOEPASSINGEN

Droge en stoffige binnenomgevingen die bloot staan aan incidenteel spatwater. 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.