



L	1565
A	235
H	105

LICHTTECHNISCH

Armatuur rendement >71%.
Breedstralende symmetrische distributie.
UGR <22 (EN 12464-1).

MECHANISCH

Behuizing in AISI 304 roestvrij staal, geperst uit één stuk.
Transparant glas, niet brandbaar, gehard, ondergebracht en bevestigd aan het perimetrische frame uit één stuk van roestvrij staal, afdichting, scharnierende opening door middel van roestvrij stalen clips.
Breedstralende parabolische reflector, extra groot, in hoogglans aluminium met titanium-magnesium oppervlaktebehandeling, niet-verblindend.
Montageplaat in gegalvaniseerd staal, in wit gelakt polyester, bevestigd aan de behuizing m.b.v. roestvrij stalen Ribloc snelbevestigingen, scharnierende opening.
Afmetingen: 235x1565 mm, hoogte 105 mm. Gewicht 9,275 kg.
IP65 beschermingsgraad.
Armatuur met beperkt oppervlaktetemperatuur - D -
Mechanische sterkte 6.5 joule.
Gloeidraadtest, weerstaat 960°C.

ELEKTRISCH

E-VSA EEI A2 230V-50/60Hz, arbeidsfactor >0,95, warme start, constant uitgangsvermogen, klasse I.
ENEC - IMQ.
Doorvoer voor voedingskabel op één eindkap, via PG 13,5 kabelwartel van vernikkeld messing.

TOEPASSINGEN

Elke omgeving behalve daar waar de armatuur materialen niet geschikt zijn.