

OPBOUW VERLICHTINGSTOESTELLEN

In de dampkap worden opbouw verlichtingstoestellen geplaatst.

De basis is gevormd uit grijs, glasvezelversterkte polyester, zuren- en basenbestand, geschikt voor zowel individuele als railmontage. De basis is voorzien van onverliesbare, verouderings- en U.V.-bestendige sluitklemmen uit roestvrijstaal. De dichtingsrand met ingegoten polyurethaan dichting is zodanig gevormd dat de diffuser precies gepositioneerd wordt. De diffuser is vormvast, hoogtransparant, U.V.-bestendig polycarbonaat, mandvormig en onbreekbaar met dubbele dichtingsrand. De diffuser is uitwendig glad en inwendig voorzien van een computerbepaalde, deels lijnvormige prismastructuur met optimale lichtverdeling.

Een gemetalliseerde, wit voorgelakte staalplaat is drager van de verliesarme voorschakelapparatuur (230 Volt) en hittebestendig bedraad (105°C). De reflector wordt door middel van draaibare hendelsluitingen werktuigloos op de basis gemonteerd. Bij het openmaken blijft de reflector door middel van kunststofstrippen opgehangen aan de basis.

De aansluitkabel wordt ingevoerd via een dubbelwandig membraan aan beide kopkanten van de basis en aangesloten op een driepolige aansluitklem. (Met mogelijkheid tot doorvoer-bedrading.)

De armaturen dienen gekeurd te zijn in één van de lidstaten van de E.G. en zijn brandveilig (F). Ze hebben bovendien een beschermingsgraad IP 65 en een isolatieklasse I. Een model van het verlichtingsarmatuur dient voorgelegd aan de leidende ambtenaar.

Het aanbrengen van de voeding(en) en bediening(en) dienen eveneens te worden voorzien (vallen onder het lot "elektriciteitswerken").

Aantal verlichtingsarmaturen :

- 1 x ... W : ... stuks