



Unit structuur blijft 3F Linux S.

## MECHANISCH

Verlichtingselement van thermisch verzinkt staal, witte polyester coating met verborgen bevestigingsveren en veiligheidshaken van roestvrij staal. Elektrische rail van geëxtrudeerd wit aluminium, overeenkomstig de Eurostandard Plus-norm.

De geleiders zijn omgeven door een starre, geëxtrudeerde profielen van PVC isolerend materiaal met een hoge elektrische weerstand.

Lengte van de elektrische rail: 1500 mm.

Afmetingen: 1778x62 mm, hoogte 90 mm. Gewicht 3,15 kg.

IP20 beschermingsgraad.

Gloeidraadtest, weerstaat 960°C.

## ELEKTRISCH

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

Aansluiting op de structuur met 7-polige mobiele stekker met fase selectie (H05Z-U halogeenvrije kabel sectie 0,5 mm<sup>2</sup> HT90).

(L1/L2/L3/N/GRD/DA/DA) 16A/440V 2x1A/50V FELV AC (DALI).

Koperen geleiders.

## INSTALLATIE

Plafond / Hangend / Muur.

Alle accessoires die voor dit product zijn bestemd, zijn beschikbaar in de catalogus en op onze website [www.3F-Filippi.com](http://www.3F-Filippi.com).

## STRUCTUUR

Gegalvaniseerd verzinkte bekabelde stalen structuur, wit polyester gecoat, middels walsproces.

Zoutnevel bestand voor 300uur en dampbestendig voor 700uur.

Through-toevoerleiding 5 of 7 polig met kabels H07Z-U Halogen Free 2,5 mm<sup>2</sup> HT90, met snelle aansluiting te onomkeerbaar, start / end, en intermediaire macht torens.

Lineaire verbindend element in thermisch verzinkt staal reeds gemonteerd op een einde te maken aan doorlopende kanalen, alleen L3556 structuren te vormen.

A20017 - 3F Linux S 5P L3556, structuur met 5-polige doorvoerkabel.

A20019 - 3F Linux S 5P L1778, structuur met 5-polige doorvoerkabel.

A20024 - 3F Linux S 7P L3556, structuur met 7-polige doorvoerkabel.

A20026 - 3F Linux S 7P L3556, structuur met 7-polige doorvoerkabel.

## TOEPASSINGEN

In commerciële omgevingen, expositieruimtes, winkels en warenhuizen.

## WAARSCHUWINGEN

Armatuur ontworpen voor verwijdering/recycling aan het einde van de levensduur.