



# 3F Filippi - 3F LEM 1 LED 50/865 CR AMPIO

3F LEM LED verlichtingsarmatuur met 1 LED modules, ca. 8.450 lm, 6.500K breedstralende lichtverdeling (AMPIO) IP65, v.v. snelaansluiting (.CR) Ta. -30°C tot +55°C afm. 542x115x150mm (LxBxH) type 3F LEM 1 LED 50/865 CR AMPIO fabrikaat 3F Filippi, code 59157

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | LEM 1          |
| <b>Artikelnummer</b>           | 3F59157        |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 6250           |
| <b>Merk</b>                    | 3F Filippi     |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 59157          |
| <b>GTIN</b>                    | 08015466138916 |

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| <b>Geschikt voor klemmontage</b> |                      |
| <b>Met bevestigingsmateriaal</b> |                      |
| <b>Dimbaar</b>                   |                      |
| <b>Dimmer DALI</b>               | Nee                  |
| <b>Lichtuittrede</b>             | Direct(rechtstreeks) |

## Beschermingsgraad

achterzijde (IP)

Beschermingsgraad

frontzijde (IP)

|                     |      |
|---------------------|------|
|                     | 0    |
| <b>Slagvastheid</b> | IK06 |

|  |      |
|--|------|
| <b>Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)</b> | 0 lm |
|--|------|

0 W

## Met schakelaar

Met aanwezigheidsmelder

|   |            |
|---|------------|
|   | 0 - 0 lm/W |
| <b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b> | 56 W       |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
|                         | 0 - 0 lm      |
| <b>Kleurtemperatuur</b> | 6500 - 6500 K |

**Breedte** 115 mm

**Lengte** 542 mm

**Totale harmonische vervorming (THD)** 0 %

**Aansluitbare geleiderdoorsnede** 0 - 0 mm<sup>2</sup>

**Lichtsterkte** 0 - 0 cd

**Verblindingsbegrenzing (UGR)** 25

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024