



3F Filippi - 3F LINDA LED 1X 6W 840 L300X100

3F Linda lineair opbouw armatuur slagvast (IK10) en spatwaterdicht (IP66) Type: 3F Linda LED 1x6W L300 - Lumenpakket: ca. 883 lumen - Kleurtemperatuur: 4.000K, Ra. >80, UGR <22 - Afmetingen: 300mm x 100x 100mm (LxBxH) - voorzien van RVS kapklemmen - geschikt voor toepassing in HACCP omgeving - Totaal opgenomen vermogen: 7,5W - Temp. bereik: -20°C / +50°C - 3F Filippi code 5066

Artikelnummer 113075
Artikelkortingsgroep 6250
Merk 3F Filippi
Artikelnummer fabrikant 5066

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor inbouwmontage

Geschikt voor aanbouw

Dimbaar

Dimmer DALI

Lichtuittrede

Beschermingsgraad (IP)

Slagvastheid

Noodstroomvoorziening geïntegreerd

Met

aanwezigheidsmelder

0 - 0 lm/W

Systeemvermogen, systeemprestaties

0 W

Kleurtemperatuur

0 - 0 K

Breedte

0 mm

Lengte

0 mm

Lichtsterkte

0 - 0 cd

Lichtsterkte

0 cd

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)

0

Verblindingsbegrenzing (UGR)</