



3F Filippi - 3F TANK 13W/840 CONC L675

3F TANK Rond Lineair opbouw armatuur, slagvast (IK10) en spatwaterdicht (IP69). Type: 3F Tank 13W/840 CONC L675 - Lumenpakket: ca. 2.191 lumen - Kleur temperatuur: 4.000K, Ra. >80 - Lichtdistributie: Diepstralend - Afmetingen: 676mm x ø80mm (LxDiam.) - Totaal opgenomen vermogen: 14,5W - Temperatuur bereik: -20°C / +40°C - ATEX ZONE 22 ruimtes, group II, cat. 3D, T80°C - incl. 2 meter reeds aangesloten 3x1,5mm² kabel - 3F Filippi code 56716

Artikelnummer 115112
Artikelkortingsgroep 6250
Merk 3F Filippi
Artikelnummer fabrikant 56716

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage
Geschikt voor pendelophanging
Geschikt voor plafond bevestiging(montage)
Geschikt voor inbouwmontage
Geschikt voor aanbouw
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie
Geschikt voor klemmontage
Met bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beelds chermwerkplaats
Lichtbron
Met lichtbron
Geschikt voor aantal 0 lichtbronnen
Lamphouder
Materiaal behuizing
Oppervlaktebescherming behuizing
Kleur behuizing
Materiaal afdekking
Rasteruitvoering
Spanningstype
Nominale spanning 0 - 0 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap
Regeling inbegrepen
Verwisselbare voorschakelapparatuur
Dimbaar

Dimmer 0-10 V
 Dimmer 1-10 V
 Dimmer DALI
 Dimbaar Dali-2
 Dimmer DMX
 Dimmer DSI
 Dimmer
 fabrikantspecifiek
 Dimmer netspanning
 modulatie
 Dimmer
 faseafsnijding
 Dimmer
 faseaansnijding
 Dimmer
 programmeerbaar
 Dimmer met
 potentiometer (in het
 toestel ingebouwd)
 Dimmer RF
 Dimmer Touch and
 Dim
 Dimmer Zigbee
 Dimmer met drukknop
 Lichtverdeler
 Lichtverdeling
 Stralingshoek
 Consistente kleur
 (McAdam-ellips)
 Lichtuitrede
 Energie-
 efficiëntieklasse van
 de lichtbron volgens
 EU regelgeving
 2019/2015

Nominale levensduur 0 h
 L70/B50 bij 25 °C
 Lumenbehoud bij 0 %
 gemiddelde
 levensduur van
 35.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Lumenbehoud bij 0 %
 gemiddelde
 levensduur van
 50.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Lumenbehoud bij 0 %
 gemiddelde
 levensduur van
 75.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Uitval bij gemiddelde 0 %
 levensduur van
 35.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Uitval bij gemiddelde 0 %
 levensduur van
 50.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Beschermingsgraad
 achterzijde (IP)
 Uitval bij gemiddelde 0 %
 levensduur van
 75.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Beschermingsgraad
 frontzijde (IP)
 0
 Max. aantal armaturen 0
 per leidingbeveiliging

sschakelaar B16
Max. aantal armaturen 0
per leidingbeveiliging
sschakelaar C16
Beschermingsgraad
(NEMA)
Slagvastheid
Beschermingsklasse
volgens IEC 61140
Armatuur met
begrensd oppervlakt
etemperatuur "D"
volgens EN
60598-2-24

Nominale omgevingst 0 - 0 °C
emperatuur volgens
IEC62722-2-1
Lichtstroom in 0 lm
noodbedrijf (Lm)
Geschikt voor
noodverlichting 0 W

Met schakelaar
Met
aanwezigheidsmelder
Met bewegingssensor

Met lichtsensor
Inbouw in geïsoleerd
plafond,
brandwerendheid "F
met dak"
Met (licht)roosters
Gloeidraadbrandbaar
heidsproef volgens
IEC 60695-2-11
Geschikt voor 0 - 0 W
lampvermogen 0 - 0 lm/W
Systeemvermogen,
systeemprestaties 0 W
0 - 0 lm

Lichtkleur
Kleurtemperatuur 0 - 0 K
Flikkerende waarde 0
Pst LM
Kleurweergave-index
Arbeidsfactor 0
Stroboscoopeffectwa 0
arde SVM
Constance lichtstroom
refgeling
Breedte 0 mm
Hoogte/diepte 0 mm
Lengte 0 mm
Buitendiameter 0 mm
Inbouwlengte 0 mm
Inbouwbreedte 0 mm
Inbouwhoogte/-diepte 0 mm
Inbouwdiameter 0 mm
Type bedrading
Aantal polen 0
Geleiderdoorsnede 0 mm²
Totale harmonische
vervorming (THD) 0 %
Aansluitwijze
Fotobiologische
veiligheid volgens EN
62471
Aansluitbare 0 - 0 mm²

geleiderdoorsnede
Lichtsterkte 0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzing (UGR) 0
Kleurtemperatuur
regelbaar
Lumen regelbaar
Stralingshoek
regelbaar
Bediening via
Bluetooth
Compatible met
Casambi
Compatible met Apple
HomeKit
Compatible met
Google Assistant
Compatible met
Amazon Alexa
Met IFTTT
ondersteuning

Voldoet aan min. EIA
levensduurcriterium
L90 (bij 50.000 uur bij
tq = 25°C)

Dit productblad is gegenereerd op 08-01-2025