



3F Filippi - 3F LINDA LED HT 2X13W/840 L1570

3F Linda lineair opbouw armatuur voor hogere omgevingstemperaturen slagvast (IK10) en spatwaterdicht (IP66) Type: 3F Linda LED HT 2x13W/840 L1570 - lumenpakket: ca. 4.780 lumen - kleurtemperatuur: 4.000K, Ra. >80 - afmetingen: 1570mm x 160mm x 100mm (LxBxH) - voorzien van RVS kapklemmen - geschikt voor toepassing in HACCP omgeving - totaal opgenomen vermogen: 40W - temp. bereik: -10°C / +50°C - lichtstroom bij +50°C: -10% - fabrikaat 3F Filippi code 57744

Artikelnummer 115911
Artikelkortingsgroep 6250
Merk 3F Filippi
Artikelnummer fabrikant 57744

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor pendelophanging Ja
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Ja
Geschikt voor inbouwmontage Nee
Geschikt voor aanbouw Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie
Geschikt voor klemmontage
Met bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beeldschermwerkplaats
Lichtbron
Met lichtbron
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder
Materiaal behuizing Kunststof
Oppervlaktebescherming behuizing
Kleur behuizing
Materiaal afdekking
Rasteruitvoering
Spanningstype
Nominale spanning 0 - 0 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap
Regeling inbegrepen

Verwisselbare voorsc
 hakelapparatuur
 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)
 Lichtuittrede
 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 IP66
 frontzijde (IP)

	0
Max. aantal armaturen	0
per leidingbeveiliging	
sschakelaar B16	
Max. aantal armaturen	0
per leidingbeveiliging	
sschakelaar C16	
Beschermingsgraad	
(NEMA)	
Slagvastheid	IK10
Beschermingsklasse	
volgens IEC 61140	
Armatuur met	
begrensde 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	Ja
noodverlichting	
	0 W
Met schakelaar	Nee
Met	Nee
aanwezigheidsmelder	
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Inbouw in geïsoleerd	
plafond,	
brandwerendheid "F	
met dak"	
Met (lucht)roosters	
Gloeidraadbrandbaar	
heidsproef volgens	
IEC 60695-2-11	
Geschikt voor	0 - 0 W
lampvermogen	
	0 - 0 lm/W
Systeemvermogen,	0 W
systeemprestaties	
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 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 mm ²
Totale harmonische	0 %
vervorming (THD)	
Aansluitwijze	
Fotobiologische	

veiligheid volgens EN
62471

Aansluitbare 0 - 0 mm²

geleiderdoorsnede

Lichtsterkte 0 - 0 cd

Verblindingsbegrenzi
ng (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 25-11-2024