



3F Filippi - 3F LINDA LED 2X30W L1570



3F Linda LED 2x30W L1570 voorzien van 2x LED module 30W/840, kleurtemperatuur 4000K, Ra>80, 230V, 50/60Hz, slagvast polycarbonaat grijze (RAL7035) behuizing, voorzien van polycarbonaat prismatische UV bestendige, gesatineerde kap, IP65, IK10 (20J) tevens voorzien van RVS klemmen en 1 kabelingang via PG 13,5 wartel, lxbxh 1570mmx160mmx100mm, fabriekaat 3F Filippi, code 58616

Model	LINDA
Variante	LED 2X30 L1570
Artikelnummer	20992606
Artikelkortingsgroep	6101
Merk	3F Filippi
Artikelnummer fabrikant	58616
GTIN	08015466122625

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor wandmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Lamptype	
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	2
Materiaal behuizing	
Oppervlaktebescherming behuizing	
Kleur behuizing	Wit
Materiaal afdekking	
Spanningstype	
Voorschakelapparaat	
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Verwisselbare voorschakelapparatuur	
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar Dali-2	
Dimbaar DALI	Nee
Niet dimbaar	Ja

Lichtverdeler	
Lichtverdeling	Symmetrisch
Kleur consistentie (McAdam ellips)	
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	80000 h
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	0
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Slagvastheid	IK10
Beschermingsklasse	I
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken"	Ja
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 - 35 °C
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensoren	Nee
Met luchtsleuven	Nee
Gloedraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Lichtkleur volgens EN 12464-1	
Max. systeemvermogen	70 W
Specifieke lichtstroom armatuur	136 lm/W
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	9533 lm

Lichtkleur
Kleurtemperatuur 4000 - 4000 K
Flikkerende waarde 0
Pst LM
Kleurweergave-index 80-89
Vermogensfactor 0.97
Stroboscoopeffectwa 0
arde SVM
Constance lichtstroom
regeling
Breedte 160 mm
Hoogte/diepte 100 mm
Lengte 1570 mm
Soort bedrading
Aansluitwijze
Fotobiologische
veiligheid conform EN
62471
Kleurtemperatuur
regelbaar
Lichtstroom regelbaar
Stralingshoek
regelbaar
Bediening via Nee
Bluetooth
Compatible met Apple
HomeKit
Compatible met
Google Assistant
Compatible met
Amazon Alexa
Met IFTTT
ondersteuning
Dit productblad is gegenereerd op 13-04-2021