



3F Filippi - 3F LINDA TRANS 2X58 HF

3F Linda 2x58 Watt HF transparant voorzien van roestvrij stalen klemmen, in hoogfrequent uitvoering, voorzien van een polycarbonaat prismatische, UV bestendige, gesatineerde kap, fabrikaat 3F Filippi code 5355

Model	LINDA
Variant	TRANS 2X58 HF
Artikelnummer	20956139
Artikelkortingsgroep	6250
Merk	3F Filippi
Artikelnummer fabrikant	5355
GTIN	08015466046198

Specificaties

Geschikt voor wandmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja
Geschikt voor plafondbevestiging(montage)	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor aanbouw	Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats	Nee
Lichtbron	
Met lichtbron	Nee
Geschikt voor aantal lichtbronnen	2
Lamphouder	G13
Materiaal behuizing	
Oppervlaktebescherming behuizing	
Kleur behuizing	Wit
Materiaal afdekking	
Spanningstype	
Nominale spanning	230 - 230 V
Type tandwiel, gereedschap	
Regeling inbegrepen	Ja
Dimmer 0-10 V	Nee
Dimmer 1-10 V	Nee
Dimmer DALI	Nee
Dimmer DMX	Nee
Dimmer DSI	Nee
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)	Nee
Dimmer GPRS	Nee
Dimmer LineSwitch	Nee
Dimmer fabrikantspecifiek	Nee
Dimmer netspanning modulatie	Nee
Dimmer faseafsnijding	Nee

Dimmer faseaansnijding	Nee
Dimmer programmeerbaar	Nee
Dimmer RF	Nee
Dimmer Sine Wave Reduction	Nee
Dimmer Touch and Dim	Nee
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Dimmer afhankelijk van de besturing	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Zonder dimfunctie	Ja
Lichtverdeler	
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	
Lichtuittrede	Direct/indirect
Energie Efficiëntie Index (EEI)	
stroomvoorziening	
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Slagvastheid	
Beschermingsklasse I volgens IEC 61140	
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"	Nee
Met (lucht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 sec.
Systeemvermogen, systeemprestaties	109 W
Arbeidsfactor	0.95
Breedte	160 mm
Hoogte/diepte	100 mm
Lengte	1570 mm
Aansluitwijze	

Dit productblad is gegenereerd op 27-09-2024