



3F Filippi - FILIGARE 180 1X28 T5 HF EP 2US

Filigare 180 opbouwarmatuur voorzien van 1x28W/840 lichtbron met aluminium reflector hoogfrequent voorschakelapparaat beschermingsklasse IP20 noodunit (1 uur autonomie bij 24 uur oplaadtijd) Fil 180 1x28 T5 HF EP 2US, code 11136 fabrikaat 3F Filippi

Model	FILIGARE
Artikelnummer	20991148
Artikelkortingsgroep	6250
Merk	3F Filippi
Artikelnummer fabrikant	11136
GTIN	08015466072258

Specificaties

Geschikt voor wandmontage	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage)	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor aanbouw	Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats	Ja
Lichtbron	TL-buis D=16 mm
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Lamphouder	G5
Materiaal behuizing	Staal
Oppervlaktebescherming behuizing	
Kleur behuizing	Wit
Materiaal afdekking	
Rasteruitvoering	Mat
Spanningstype	
Nominale spanning	0 - 230 V
Nom. Stroom	0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap	
Regeling inbegrepen	Ja
Dimmer 0-10 V	
Dimmer 1-10 V	
Dimmer DALI	
Dimmer DMX	
Dimmer DSI	
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)	
Dimmer GPRS	
Dimmer LineSwitch	
Dimmer	

fabrikantspecifiek	
Dimmer netspanning	
modulatie	
Dimmer	
faseafsnijding	
Dimmer	
faseaansnijding	
Dimmer	
programmeerbaar	
Dimmer RF	
Dimmer Sine Wave	
Reduction	
Dimmer Touch and	
Dim	
Dimmer Zigbee	
Dimmer met drukknop	
Dimmer afhankelijk	
van de besturing	
Bediening via	
Bluetooth	
Zonder dimfunctie	
Lichtverdeler	
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 40-80°
Consistente kleur	
(McAdam-ellips)	
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-	
efficiëntieklasse van	
de vast ingebouwde	
lamp	
Energie-	
efficiëntieklasse van	
de meegeleverde	
verwisselbare lamp	
Hoogste energie-	
efficiëntieklasse van	
de verwisselbare	
lamp	
Laagste energie-	
efficiëntieklasse van	
de verwisselbare	
lamp	
Energie Efficiëntie	
Index (EEL)	
stroomvoorziening	
Energie-efficiëntie-	0
index (EEL)	
Nom. levensduur	0 h
L70/B10 bij 25 °C	
Nominale levensduur	0 h
L70/B50 bij 25 °C	
Nominale levensduur	0 h
L80/B10 bij 25 °C	
Nominale levensduur	0 h
L80/B50 bij 25 °C	
Nominale levensduur	0 h
L90/B10 bij 25 °C	
Nom. levensduur	0 h
L90/B50 bij 25 °C	
Beschermingsgraad	IP20
(IP)	
Beschermingsgraad	
(NEMA)	
Slagvastheid	
Beschermingsklasse I	
volgens IEC 61140	
Armatuur met	Nee
begrensde oppervlakt	
etemperatuur "D"	
volgens EN	
60598-2-24	

Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0 - 0 °C
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"	Nee
Met (lucht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaarheidspreef volgens IEC 60695-2-11	
Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	0 W
Armaturefficiëntie	0 lm/W
Effectieve lichtstroom	0 lm
Lichtkleur	
Lichtkleur vlg. EN 12464-1	
Kleurtemperatuur	0 - 0 K
Kleurweergave-index	
Arbeidsfactor	0
Breedte	180 mm
Hoogte/diepte	85 mm
Lengte	1280 mm
Buitendiameter	0 mm
Inbouw lengte	0 mm
Inbouw breedte	0 mm
Inbouw hoogte/-diepte	0 mm
Inbouwdiameter	0 mm
Type bedrading	
Aantal polen	0
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Aansluitwijze	
Totale harmonische vervorming (THD)	0
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	
Verblindingsbegrenzing (UGR)	0
Lichtsterkte	0 cd

Dit productblad is gegenereerd op 27-09-2024