



3F Filippi - 3F HD50DI BK 10+20/835 CLO OCB L1214

Artikelnummer	3F6552
Artikelkortingsgroep	6250
Merk	3F Filippi
Artikelnummer fabrikant	6552
GTIN	08015466146690

Specificaties

Geschikt voor wandmontage	
Geschikt voor pendelophanging	Ja
Geschikt voor plafond bevestiging(montage)	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	
Geschikt voor aanbouw	
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	
Geschikt voor beelds chermwerkplaats	
Lichtbron	
Met lichtbron	
Geschikt voor aantal lichtbronnen	0
Lamphouder	
Materiaal behuizing	
Oppervlaktebescherm ing behuizing	
Kleur behuizing	Zwart
Materiaal afdekking	
Rasteruitvoering	
Spanningstype	
Nominale spanning	0 - 0 V
Nom. Stroom	0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap	
Regeling inbegrepen	
Verwisselbare voorsc hakelapparatuur	
Dimmer 0-10 V	
Dimmer 1-10 V	
Dimbaar Dali-2	
Dimmer DALI	Ja
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	
Zonder dimfunctie	
Lichtverdeler	
Lichtverdeling	
Stralingshoek	
Consistente kleur	
(McAdam-ellips)	
Lichtuittrede	Direct/indirect
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-	0
index (EEL)	
Nominale levensduur	0 h
L70/B50 bij 25 °C	
Nominale levensduur	0 h
L80/B10 bij 25 °C	
Nominale levensduur	0 h
L90/B10 bij 25 °C	
Nom. levensduur	0 h
L90/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)	
Uitval bij gemiddelde	0 %

levensduur van
 75.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Max. aantal armaturen0
 per leidingbeveiliging
 sschakelaar B16
 Max. aantal armaturen0
 per leidingbeveiliging
 sschakelaar C16
 Beschermingsgraad IP40
 (IP)
 Beschermingsgraad
 (NEMA)
 Slagvastheid IK02
 Beschermingsklasse I
 volgens IEC 61140
 Armatuur met
 begrensde oppervlakt
 etemperatuur "D"
 volgens EN
 60598-2-24
 Nominale omgevingst 0 - 0 °C
 emperatuur volgens
 IEC62722-2-1
 Geschikt voor
 noodverlichting
 Noodstroomvoorziene
 ng geïntegreerd
 Met bewegingssensor
 Met lichtsensor
 Inbouw in geïsoleerd
 plafond,
 brandwerendheid "F
 met dak"
 Met (licht)roosters
 Gloeidraadbrandbaar 650 °C - 30 s
 heidsproef volgens
 IEC 60695-2-11
 Geschikt voor 0 - 0 W
 lampvermogen
 Systeemvermogen, 38 W
 systeemprestaties
 Armatuurefficiëntie 0 lm/W
 Effectieve lichtstroom 3698 lm
 Lichtkleur
 Kleurtemperatuur 3500 - 3500 K
 Flikkerende waarde 0
 Pst LM
 Kleurweergave-index 80-89 (klasse 1B)
 Arbeidsfactor 0
 Stroboscoopeffectwa
 arde SVM
 Constante lichtstroom
 regeling
 Breedte 57 mm
 Hoogte/diepte 80 mm
 Lengte 1214 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
 Aansluitwijze
 Totale harmonische
 vervorming (THD) 0
 Fotobiologische
 veiligheid volgens EN
 62471
 Verblindingsbegrenzi 0

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

Dit productblad is gegenereerd op 27-09-2024