



3F Filippi - 3F RENO 100 1000 930 WIT SPOT

3F Reno 100 WH 1000 LED inbouw downlighter, voorzien van 13W LED-module ca. 1.316 lumen, kleurtemp. 3000K, kleur weergave Ra. >90, SDCM 3, LED Module afgeschermd middels gesatineerd methac. behuizing in wit polycarbonaat, parabolisch element met concentrische ringen, spotvormige lichtdistributie, UGR <22, afmetingen buiten diam. 116 mm (zicht) geschikt voor "gat diam." 100mm, inbouw diepte 95 mm, v.v. alum. koelprofiel, v.v. RVS bevest. klemmen, beschermingsklasse IP44 (zicht) exclusief aansluitsnoer fabrikaat 3F Filippi code 30005

Model	RENO
Artikelnummer	3F30005
Artikelkortingsgroep	6250
Merk	3F Filippi
Artikelnummer fabrikant	30005
GTIN	08015466141923

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor aanbouw	Nee
Geschikt voor inbouwmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage)	Ja
Geschikt voor spantenmontage(?)	Nee
Geschikt voor podium-/vloermontage	Nee
Geschikt voor stroomrailmontage	Nee
Geschikt voor klemmontage	Ja
Geschikt voor kabelsysteem	Nee
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar
Met bewegingssensor	Nee
Met aanwezigheidsmelder	
Met lichtsensor	Nee
Lichtbron	LED niet uitwisselbaar
Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Dimbaar	
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Beschermingsgraad	

achterzijde (IP)	
Beschermingsgraad	
frontzijde (IP)	
Slagvastheid	IK04
Beschermingsklasse	II
volgens IEC 61140	
Systeemvermogen, systeemprestaties	14 W
	0 W
Kleurtemperatuur	3000 - 3000 K
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
	0 - 0 lm
	0 - 0 lm/W
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Lengte	116 mm
Breedte	116 mm
Hoogte/diepte	95 mm
	0 - 0 mm
Inbouwbreedte	0 - 0 mm
Inbouwhoogte	0 - 0 mm
Aansluitwijze	Schroefklem
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"	Nee
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM3
Compatible met Casambi	

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024