



Schuch - SCHUCH 161 136 AUS HF

Fluorescentie armatuur 1x36 Watt geschikt voor buiten toepassing, polyester behuizing en kap en kunststof bevestigingsklemmen, IP64 hoogfrequent uitvoering, v.v. wartel, v.v. ontluuchtingswartel, fabrikaat Schuch type 161 136 AUS EVG code 16100 0407

Artikelnummer 101852
Artikelkortingsgroep 8800
Merk Schuch
Artikelnummer fabrikant 161000407

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor pendelophanging	Ja
Geschikt voor plafondbevestiging(montage)	Nee
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor aanbouw	Nee
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Geschikt voor klemmontage	
Met bevestigingsmateriaal	
Geschikt voor beeldschermwerkplaats	Nee
Lichtbron	TL-buis D=26 mm
Met lichtbron	Nee
Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Lamphouder	G13
Materiaal behuizing	Kunststof
Kleur behuizing	Grijs
Materiaal afdekking	Kunststof gestructureerd
Type tandwiel, gereedschap	elektronisch voorschakelapparaat
Regeling inbegrepen	Nee
Dimbaar	
Dimmer 0-10 V	Nee
Dimmer 1-10 V	Nee
Dimmer DALI	Nee
Dimmer DMX	Nee
Dimmer DSI	Nee
Dimmer	Nee
fabrikantspecifiek Dimmer netspanning modulatie	Nee
Dimmer	Nee
faseafsnijding	
Dimmer	Nee
faseaansnijding	

Dimmer programmeerbaar	Nee
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)	Nee
Dimmer RF	Nee
Dimmer Touch and Dim	Nee
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtuittrede	Direct/indirect
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	0 h
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	0
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	0
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	II
Armatuur met begrensde oppervlakte temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24	Nee
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
Geschikt voor noodverlichting	Nee
	0 W
Met schakelaar	
Met aanwezigheidsmelder	
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"	Nee
Met (lucht)roosters	Nee
	0 - 0 lm/W
Systeemvermogen, systeemprestaties	0 W
	0 - 0 lm
Arbeidsfactor	0
Breedte	116 mm
Hoogte/diepte	125 mm
Lengte	1272 mm
Buitendiameter	0 mm
Inbouw lengte	0 mm
Inbouw breedte	0 mm
Inbouwhoogte/-diepte	0 mm
Inbouwdiameter	0 mm
Aantal polen	0
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Lichtsterkte	0 - 0 cd

Dit productblad is gegenereerd op 22-12-2024