



3F Filippi - PETRA TR 620 4x26 CD LD HF DA

Petra 620 opbouw verlichtingsarmatuur voorzien van 4x26W/840 compact lichtbron transparante behuizing en bevestigingsclips transparante kap hoogfrequent voorschakelapparaat beschermingsklasse IP65 3F Petra Trans 620 4x26 CD LD HF DA, code 34650 fabriikaat 3F Filippi

Model	PETRA
Variant	TR 620 4x26 CD LD HF DA
Artikelnummer	20350072
Artikelkortingsgroep	6250
Merk	3F Filippi
Artikelnummer fabrikant	34650
GTIN	08015466107233

Specificaties

Geschikt voor wandmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	
Geschikt voor plafondbevestiging(montage)	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	
Geschikt voor aanbouw	Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	
Geschikt voor beeldschermwerkplaats	
Lichtbron	Compacte fluorescentielamp
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen	4
Lamphouder	
Materiaal behuizing	Kunststof
Oppervlaktebescherming behuizing	
Kleur behuizing	Zonder
Materiaal afdekking	Kunststof transparant
Rasteruitvoering	
Spanningstype	AC
Nominale spanning	230 - 230 V
Nom. Stroom	0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap	
Regeling inbegrepen	
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 Diffusorlens/-optica/-pa
 neel
 Lichtverdeling Symmetrisch
 Stralingshoek
 Consistente kleur
 (McAdam-ellips)
 Lichtuittrede
 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 (EEI)
 stroomvoorziening
 Energie-efficiëntie- 0
 index (EEI)
 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
 (IP)
 Beschermingsgraad
 (NEMA)
 Slagvastheid
 Beschermingsklasse
 volgens IEC 61140

**Armatuur met
 begrensd oppervlakt
 etemperatuur "D"
 volgens EN
 60598-2-24**
**Nominale omgevingst 0 - 0 °C
 emperatuur volgens
 IEC62722-2-1**
**Geschikt voor
 noodverlichting
 Noodstroomvoorzien
 ing geïntegreerd
 Met bewegingssensor
 Met lichtsensor
 Inbouw in geïsoleerd
 plafond,
 brandwerendheid "F
 met dak"**
**Met (lucht)roosters
 Gloeidraadbrandbaar
 heidsproef volgens
 IEC 60695-2-11**
**Geschikt voor 26 - 26 W
 lampvermogen**
**Systeemvermogen, 106 W
 systeemprestaties**
**Armatuurefficiëntie 69 lm/W
 Effectieve lichtstroom 0 lm**
**Lichtkleur
 Lichtkleur vlg. EN
 12464-1**
**Kleurtemperatuur 4000 - 4000 K
 Kleurweergave-index 80-89 (klasse 1B)**
Arbeidsfactor 0
Breedte 620 mm
Hoogte/diepte 134 mm
Lengte 0 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 0
 vervorming (THD)**
**Fotobiologische
 veiligheid volgens EN
 62471**
**Verblindingsbegrenzi 0
 ng (UGR)**
Lichtsterkte 0 cd
 Dit productblad is gegenereerd op 27-09-2024