



3F Filippi - DODECA 300 2X42 CT HF EP 2S

Dodeca 300 inbouw downlighter voorzien van 2x42W lichtbron semi mat aluminium reflector met titanium, magnesium oppervlaktebehandeling rand in lichtgrijs polycarbonaat hoogfrequent voorschakelapparaat beschermingsklasse IP23 noodverlichting permanent 3F Dodeca 300 2x42 CT HF EP 2S, code 3622 fabriikaat 3F Filippi

Artikelnummer	20303622
Artikelkortingsgroep	6250
Merk	3F Filippi
Artikelnummer fabrikant	3622
GTIN	08015466051192

Specificaties

Geschikt voor wandmontage	
Geschikt voor pendelophanging	
Geschikt voor plafondbevestiging(montage)	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Ja
Geschikt voor aanbouw	Nee
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	
Geschikt voor spantenmontage(?)	
Geschikt voor beeldschermwerkplaats	Ja
Geschikt voor podium-/vloermontage	
Lichtbron	Compacte fluorescentielamp
Geschikt voor stroomrailmontage	
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor klemmontage	
Geschikt voor aantal lichtbronnen	2
Geschikt voor kabelsysteem	
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar
Lamphouder	GX24q-4
Materiaal behuizing	Overig
Oppervlaktebescherming behuizing	
Kleur behuizing	Wit
Materiaal afdekking	Overig
Rasteruitvoering	
Spanningstype	AC/DC
Nominale spanning	0 - 230 V
Oppervlaktebescherming	Overig
Nom. Stroom	0 - 0 mA
Type tandwiel,	

gereedschap	
Regeling inbegrepen	Ja
Dimmer 0-10 V	
Geborsteld oppervlak	Nee
Dimmer 1-10 V	
Dimmer DALI	
Nominale ledstroom bij constante stroom	0 - 0 mA
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	Ja
Lichtverdeler	Reflector
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 40-80°
Consistente kleur (McAdam-ellips)	
Lichtuitrede	Direct(rechtstreeks)
Reflector	Mat
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-index (EEI)	0
Energie-efficiëntieklasse	
Nom. levensduur L70/B10 bij 25 °C	0 h
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	0 h
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 IP23
(IP)
Beschermingsgraad
(NEMA)
Slagvastheid
Beschermingsklasse I
volgens IEC 61140
Armatuur met Nee
begrensde oppervlakt
etemperatuur "D"
volgens EN
60598-2-24
Nominale omgevingst 0 - 0 °C
emperatuur volgens
IEC62722-2-1
Geschikt voor
noodverlichting
Noodstroomvoorzieni
ng geïntegreerd
Met bewegingssensor Nee
Met lichtsensor Nee
Inbouw in geïsoleerd Nee
plafond,
brandwerendheid "F
met dak"
Met (lucht)roosters
Gloeidraadbrandbaar 850 °C - 30 sec.
heidsproef volgens
IEC 60695-2-11
Geschikt voor 42 - 42 W
lampvermogen
Lichtstroom 6400 - 6400 lm
Systeemvermogen, 91 W
systeemprestaties
Armatuurefficiëntie 76 lm/W
Effectieve lichtstroom 0 lm
Specifieke 76 lm/W
lichtstroom
Lichtkleur Wit
Lichtkleur vlg. EN
12464-1
Kleurtemperatuur 4000 - 4000 K
Kleurweergave-index 80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor 0
Breedte 303 mm
Hoogte/diepte 188 mm
Lengte 303 mm
Buitendiameter 303 mm
Inbouwlengte 280 mm
Inbouwbreedte 280 mm
Inbouwhoogte/-diepte 0 mm
Inbouwdiameter 280 mm
Type bedrading Afsluiting
Aansluitbare 1.5 - 1.5 mm²
geleiderdoorsnede
Aantal polen 3
Geleiderdoorsnede 1.5 mm²
Aansluitwijze Schroefklem
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