

Stekerbare centraaldozen

**CW75-DE5, dimmer enkelpolige schakeling**

- Toepasbaar in holle plafondconstructies.
- Geschikt voor rachelplafonds en metal stud plafonds.
- Attema connectoren Installeren 2.0
- Voorzien van 1x voeding (male rood), 1x dimmer (female blauw), 1x lichtpunt aansluiting op centraaldoosdeksel

Artikelnr.:	AT8404-5
EAN:	8712259552804
Verpakkingshoeveelheid	1 st.
Ø Gatzaag	76 mm
Hoogte (buitenmaat)	79 mm
Brandwerend	Nee
Aantal uitgangen	5
Montagewijze	Hol plafond
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Materiaal	Kunststof
Breedte	76 mm
Lengte	76 mm
Diameter	76 mm
Halogeenvrij	Ja
Kleur	Grijs
Uitvoering	Enkel
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Uitvoering deksel, paneel	Montagedeksel
Inwendige diepte	77 mm
Beschermingsgraad (NEMA)	-
Functiebehoud	Zonder
Uitrusting met	Overig
Vorm	Rond
Diepte	79 - 79 mm
Buisvergrendeling	Ja
Bouwworm	Centraaldoos
Aantal invoeren	12
Winddicht	Nee
Voor buisdiameter	16/19 mm
Max. aderdoorsnede	2.5 mm ²
Achterinvoer	Nee
Transparant deksel	Nee
Dekselbevestiging	Geschroefd
Verzegelbaar	Nee
Met afscherming	Nee
Uitgerust met een draaibare ring	Nee
Koppelbaar	Nee
Voor aantal inbouwsokkels	
Geschikt voor wand-/plaatdikte	25 - 25 mm
Bevestiging schakelmateriaal	Vastschroeven

Met schroeven	Nee
Aantal niet-verstelbare bevestigingsnokken	
Aantal verstelbare apparaatbevestigingsnokken	
Behuizingsdoorvoer via uitbreekopening	Nee
Behuizingdoorvoer door afdichtingsmembraan	Nee
Behuizingdoorvoer door aftakkingen (gasafvoerpijpen)	Nee
Behuizingdoorvoer door trappenmembraan	Nee
Buisvergrendeling optioneel	Nee
Aantal meegeleverde hulzen	
Aantal polen klem	
Klem met vaste positie	Nee
Armatuurhaakbevestiging	Ja
Spruit	Tunnelaansluitstuk (koppelstuk)
Speciale toepassing	Overig
Met scheidingswand	Nee
Voldoet aan BS 4662	Nee

Installeren 2.0 is een stekerbaar installatiesysteem gebaseerd op voorbedrade centraal- en kabeldozen in combinatie met prefab gemonteerd schakelmateriaal en een stekerbare groepenkast. Deze onderdelen worden met soepele kabels aangesloten. De installatietijd wordt daardoor sterk ingekort ten opzichte van traditioneel installeren en faalkosten worden tot een minimum beperkt.