

Energiezuilen



Fabrikaat:

BI Select

Type:

BP220 opvoerzuil

Afmetingen:

Afmetingen (breedte x diepte) (mm): 120x120 mm

Lengte (mm): 660 mm

dekselopening: 80 mm

Buiten de door BI Select gehanteerde standaardlengte kan de lengte van de BP220 opvoerzuil op verzoek worden gevarieerd in afwijkende lengtes

Materiaalspecificaties:

- **Aansluitzuil**
Materiaal: aluminium
Materiaaldikte (mm): 1,5
Oppervlaktebehandeling: voorzien van slagvaste polyester poedercoating
Kleur: RAL9010 (wit) / op verzoek elke gewenste RAL-kleur
- **Afdekplaat/klikdeksel:**
Materiaal: aluminium
Materiaaldikte (mm): 1,5
Oppervlaktebehandeling: voorzien van slagvaste polyester poedercoating
Kleur: RAL9010 (wit) / op verzoek elke gewenste RAL-kleur



Bevestigingscomponenten:

- [Vloerbevestigingsmogelijkheden](#)
 - Vloerplaat groot (160x160 mm) plaat zwart RAL 9011 met 4 bevestigingspunten in combinatie met paalrozet (160x160x10mm, 2-delig, A.B.S., matzwart)

Inbouwcomponenten:

Uitvoeringsvorm: dubbelzijdig

- [Schakelmateriaal WKD](#)
 - 1-8-voudige (ra) WCD geïntegreerd in aluminium deksel, 1-8-voudig zwart Peha gemonteerd in BIS snapbox in combinatie met 1 lasdoos (BIS snapbox met deksel)
 - 3-voudige (ra) Peha WCD, excl. inbouwdoos.
 - universele lege montagedoos incl. montage ring ter bevestiging van divers schakelmateriaal.
 - Inbouwdoos 2-voudig (t.b.v. bijv. "3-voudige WCD randaarde" / 2-voudige inbouwdoos (invulling: divers).
 - Kabeldoorvoerstop (zwart kunststof) / Zwart uitgevoerde ronde kabeldoorvoerstop, bevestigd in aluminiumdeksel.
 - Aansluitkabel 230v. 3G1,5 met een lengte van 7,5 / xxx meter incl. RA-steker afgemonteerd in lasdoos, (overlengte=kabellengte-lengte zuil).
- [Data aansluitpunten](#)
 - Data unit 'muizentrap' 6x/10x SYSTIMAX op basis van Cat 6a, incl. fixatie (géén inbouwdoos nodig), excl. inserts, schuin geplaatste data oplossing, minimale kabelverbuiging door innovatief ontwerp.
 - Data unit 'muizentrap' 6x/10x AMP op basis van Cat 6a, incl. fixatie (géén inbouwdoos nodig), schuin geplaatste data oplossing, minimale kabelverbuiging door innovatief ontwerp.
 - *Special*, Data unit in vlakke deksel 6x/10x SYSTIMAX op basis van Cat 6a, incl. borging (géén inbouwdoos nodig), excl. Inserts
 - *Special*, Data unit in vlakke deksel 6x/10x AMP op basis van Cat 6a, incl. borging (géén inbouwdoos nodig)
 - Data montageframe 2x SYSTIMAX incl. inbouwdoos, incl. borging excl. inserts
 - Data montageframe 2x AMP incl. inbouwdoos, incl. borging

NB. Bij de opvoerzuil adviseert BI Select het gebruik van vlakke datadeksels in verband met radii van de datakabels.

- [Maatwerk](#)
 - Op verzoek kan elk gewenst inbouw materiaal worden ingebouwd, bijvoorbeeld Peha, Gira, Busch & Jaeger, Jung, et cetera

Prefab

Alle energiezuilen worden compleet voorgemonteerd, dus inclusief inbouw materiaal, aansluitnoeren c.q. patchkabels en bevestigingscomponenten geleverd.

Montage

De opvoerzuil wordt op de vloer gemonteerd met vier bevestigingsbouten, die worden weggewerkt d.m.v. het vloerrozet.

Duurzaam

Aluminium energiezuilen van BI Select zijn vormvast en zien er na jaren gebruik nog strak en netjes uit. Ze gaan een 'gebouw-leven'-lang mee. Omdat aansluitmateriaal ook achteraf nog gemonteerd of gewijzigd kan worden kan de energiezuil blijvend worden 'geactualiseerd' en worden afgestemd op gewijzigde aansluitbehoeften.

Meer info:

BI Select BV

050 - 309 2228
info@biselect.nl