

## BADEROMSMØBLER SUBWAY 3.0

### PRODUKTINFORMASJON

#### 1 . POSITION



<b>Artikkelnummer</b>	<b>C568L2VR</b>
Artikkeltittel	Villeroy & Boch Subway 3.0 Servantskap, med belysning, 4 uttrekkbare rom, 1272 x 576 x 478 mm, Graphite
Produktbetegnelse	Servantskap
Kolleksjon	Subway 3.0
PROJECTS	DESIGN
Montering/monteringstype	veggmontert
Åpningstype	4 uttrekkbare rom
Utstyr	4 x uttrekksdeler med anti-skli matte , 2 x tilbehørsplate (liten)
Leveringsomfang	1 x forfengelighetsenhet , 1 x festesett
Servantens posisjon	servant i midten
Bestillingsinformasjon	Bestill spesifisert servant separat. Det er ikke alltid mulig å kansellere eller endre bestillinger!
Dybde i mm	478
Bredde i mm	1272
Høyde i mm	576
Dybde med håndtak mm	478
Dybde uten håndtak mm	462
Vekt i kg	49,79
ekspressleveranse	Nei
Egnet for	valgte doble servanter
Funksjon	<ul style="list-style-type: none"><li>• med myk lukning</li><li>• med belysning</li></ul>
Frontens materiale	Sponplate
Frontens overflate	Maling
Innfatningens materiale	Sponplate
Innfatningens overflate	Maling
Annet materiale	Håndtak: Aluminium
Andre overflater	Håndtak: Maling, matt
Driftsmodus	Nettdrevet
Energideteksjon	, Dette lyset inneholder utskiftbare LED-lamper. Lampene i lyset kan skiftes ut.
Belysning	3x LED
Lampestrøm	2 x LED-skuffebelysning / 7,2 W., 1 x LED-underskapsbelysning / 8,64 W.



## PROJECTS

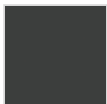
Lysfarge (betegnelse og fargetemperatur)	4000 K (nøytral hvit)
Lysstyring	med sensordimmer
Håndtakstype	Håndtak
EAN-nummer	4062373828519

### Generell informasjon

- Etter ettermonteri ZigBee Home Aut (C585 00 for belyservantskap og C belyste speil), kan belysningen styre Smart Home-miljø. Produktene kan styres via sensorbrytere.
- Produktene kan kobles til ZigBee Home Aut Standard med alle gatewayer som blir overføringsstandard, eksempel Philips eller egnede Amazon modeller.

## FARGE

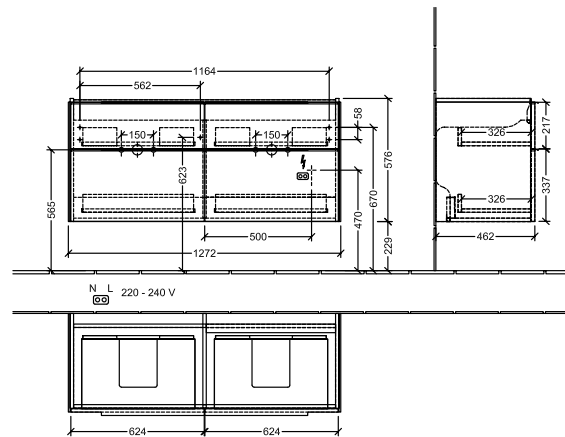
### FARBEBETEGNELSE




Graphite

TEKNISKE TEGNINGER

C568L2VR



Subway 3.0 C568L	 <b>Villeroy &amp; Boch</b> 1748
V01 / 08.12.2020	