



PEILI STORE LEDPROFIILI 900 ANTRACIT

Tuotenro: 1390709

Peili, jossa käytännöllinen valaistus upotetulla LED-profiililla tai lämpimän valkoisella LED-kohdevalaisimilla. Käytännöllinen hylly, joka mahdollistaa laskutilan. Helppo asentaa yksin säädettävillä ripustusheloilla. Valmisteltu helppoa sähköasennusta varten. IP24



TARKEMMAT TIEDOT:

Tuotekoodit

NOBB	54474465
RSK	8879495
EAN	7330027110660

Standardit ja luokitukset

EN-standardi	EN60598, EN55015, EN61000
CE kattaa	kyllä
Sunda Hus	Kyllä
ETIM	EC010550

Tuotemitat ja -paino

Leveys (mm)	900
Syvyys (mm)	110
Korkeus (mm)	700
Nettopaino (kg)	11,5

Sähkö ja valaistus

Teho (W)	10
Valomäärä (lm)	600
Värlämpötila (K)	3000
Valaistuksen tyyppi	LED valaistus
IP-luokitus	IP24
Himmennettävä	Ei

Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali	Peililasi, Lastulevy, MDF
Materiaali ramppi	MDF
Materiaali runko	Lastulevy
Pintakäsittely	Lakattu
Pintakäsittely finish	Matta
Väri	Antrasiitinharmaa

Pakkausmitat ja -paino

Pakk. korkeus (m)	0,730
Pakk. leveys (m)	0,950
Pakk. pituus (m)	0,160
Bruttopaino (kg)	17,500

Muuta

Kiinnityksen tyyppi	Säädettävä ripustustuki
---------------------	-------------------------

HOITO-OHJEET

Jotta kaluste pysyisi hyvässä kunnossa pitkään, on tärkeää pitää siitä huolta. Kalusteemme on valmistettu materiaalista, joka kestää hyvin kosteutta, mutta jota ei silti tulisi altistaa runsaalle vedelle. Kuivaa aina kalusteelle joutunut vesi pois. Kalusteet on helppoin puhdistaa liinalla, joka on kostutettu vedellä ja mahdollisesti vähäisellä määrällä tavallista ympäristöystävällistä puhdistusainetta. Vältä puhdistusaineita ja tuotteita, jotka sisältävät hankaavia aineita, happoja, ammoniakkia, asetonia tai muita kemikaaleja (tällaisia aineita ovat esimerkiksi hankausjauheet, hiuslakat, hiusvärit, valkaisuaineet, karvanpoistoaineet sekä kynsilakanpoistoaineet). Mikäli kalusteelle roiskuu jotakin edellä mainituista aineista, roiske on poistettava välittömästi vaurioiden estämiseksi. Käsittele teräviä esineitä varovasti kalusteiden lähellä, sillä ne voivat vahingoittaa kalusteiden pintakerrosta

[Lue lisää osoitteessa hafa.fi](https://hafa.fi)