

## FDV DOKUMENT FOR HILDE SPEILSKAP MED OVERLYS

MODELLNAVN	HILDE speilskap med overlys
LEVERANDØR	LINN BAD AS
TELEFON / EPOST	57 69 80 00 / post@linnbad.no
NETTSIDE	www.linnbad.no

BRUK / INSTALLASJON	HILDE speilskap med overlys med er berekna til innandørs bruk. Bruk alltid godkjent fagmann for montering av elektriske komponent. Leverast med trafo, stikkontakt og opphengsbeslag for enkel montering.
TEKNISKE DATA	B = 60 cm – 80 cm – 100 cm - 120 cm H = 84 cm D = 15 cm Dybde lyslist: 18 cm Topp, botn og sider er i kvit høgglans fargekode RAL 9003
BESTANDDELER	Speildører har speil på begge sider og består av 2 x 3 mm glassplater dekket med speilcoating og produsert etter gjeldende EU sertifisering. LED-drivar Spenning inn: 200-240V 50/60 Hz Tilslutningskabel er 1 meter. Spenning ut: 24V DC 1.25A 15W Fargetemperatur: 3000 – 3200 K Støttar ikkje dimming av lys. Fargetemperatur: 3045 – 3220 K Lyskjelde i topp: LED-profil i aluminium 60 cm: 5W 80 og 100 cm: 7W 120 cm: 11W IP 44, CE merket Estimerte brukstid med optimalt lys er 30.000 timar. Brukstid er 50.000 timar før lysutbyttet er 70%. Lysutbyttet vil etter dette gå ned gradvis, men levetid kan likevel være så lenge som 100.000 timar. Lyskilden kan bytast ut. Dimmbart: Nei Topp, botn og sider er 16 mm heilfoliert MDF for å hindre at vatn trenger inn. Høgglans folie består av fleksibel PVC folie produsert etter EN 622-5

VEDLIKEHALD	Me anbefaler reingjering med vaskemiddel for hushaldningsbruk. Vatn og såperestar tørkast av umiddelbart. <b>Unngå: Reingjeringsmiddel med skureeffekt, eller innehaldande løysemiddel.</b> Våre skrog og frontar er vannbestandige, og produsert for å forhindre vatninntrenging. Dette betyr ikkje at møbelet er vanntett. Møblane toler ikkje å stå i vatn – ver varsam og tørk av, så det ikkje blir liggande vatn på møbelet over lengre tid.
AVFALLS- HANDTERING	Produktet leverast på godkjent mottak for resirkulering
ANNA	Følg produktets brukarmanual med komplett veiledning for installasjon.

Takk for at du valde eit produkt frå Linn Bad AS!