

Etterlysende ledesystemer



Etterlysende Dørhendelmarkering

Generelt

Etterlysende dørhendemarkering er en del av det visuelle ledesystemer i en rømningsvei. Ledelinjene utgjøres av ubrutte linjer eller sirkler, som er lett synlige og plassert lavt på veggen eller på gulvet. Materiale i vertikalen har evne til å absorbere lys fra ulike lyskilder, som frigjøres dersom det skulle bli mørkt.

Etterlysende vertikaler sørger for definerte rømningsveier, og vil alltid være synlig selv i røykfylte områder. Dette bidrar til effektiv evakuering ved en brannsituasjon

Etterlysende vertikaler fra Nortek S&T ledelinjeprodukter overholder kravene i norske og internasjonale standarder NS 3926:2017, DIN 67510 og ISO 16059:2017.

Tekniske data

Mål

5 x 10mm

Farger

Med trykk RAL6032

Produktbeskrivelse

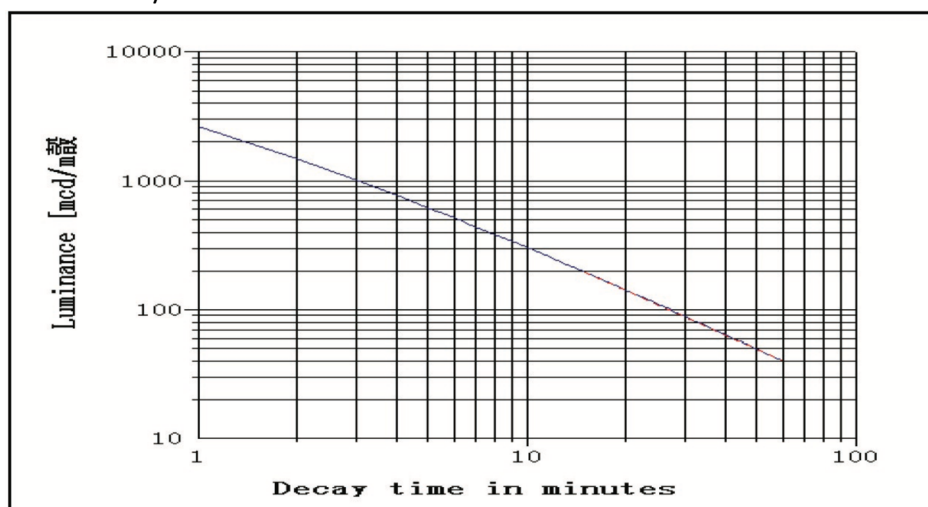
0,2 mm tykk PVC med høy etterlysende effekt med kraftig dobbeltsidig 3M-tape.

Tid etter avslått lys i minutter – Luminans intensitet (mcd/kvm)

10 minutter: 316 mcd/m²

60 minutter: 42 mcd/m²

120 minutter: 16 mcd/m²



Oppladningstider

Oppladningstidene er basert på helt utladet skilt og deretter oppladet i 15 minutter.

Ved 50 lux og 3000 kelvin i 15 minutter, vil skiltene overholde kravet om 10 mcd etter 79 minutter.

Ved 200 lux og 3000 kelvin i 15 minutter, vil skiltene overholde kravet om 10 mcd etter 172 minutter

Trykk

Screenprint, digitalprint

Piktogrammer

ISO 7010 Graphical symbols

Montering

Monteres med dobbeltsidig tape eller lim

Rengjøring og vedlikehold

Etterlysende skilt fra Nortek S&T rengjøres med klut uten rengjøringsmidler.

Rengjøres etter behov.

Helse og sikkerhet

Inneholder ikke CMR-stoffer jf. REACH-forskriften

Testmålinger

Jf. DIN 67 510 Part 1.

Måleinstrument Photometer 11B247

Standarder

NS 3926 (Norsk standard for visuelle ledesystemer)

DIN 67 510 (Målemetode og prosedyre)

ISO 3864 (Fargestandard)

ISO 16069 (Etterlysende standard/ledelinje)

ISO 7010 (Grafiske symboler)