

Etterlysende ledesystemer



Etterlysende skilt

Generelt

Etterlysende skilt fra Nortek S&T er godkjent etter standard DIN 67510 og piktogrammer vil til enhver tid være oppdatert etter internasjonale ISO 7010. Nød- og rømningskilt overholder kravene i NS3926. Se vårt brede utvalg av etterlysende skilt i vår produktkatalog.

Tekniske data

Farger

Nødutgangsskilt: RAL6032

Brannskilt: RAL3001

Produktbeskrivelse

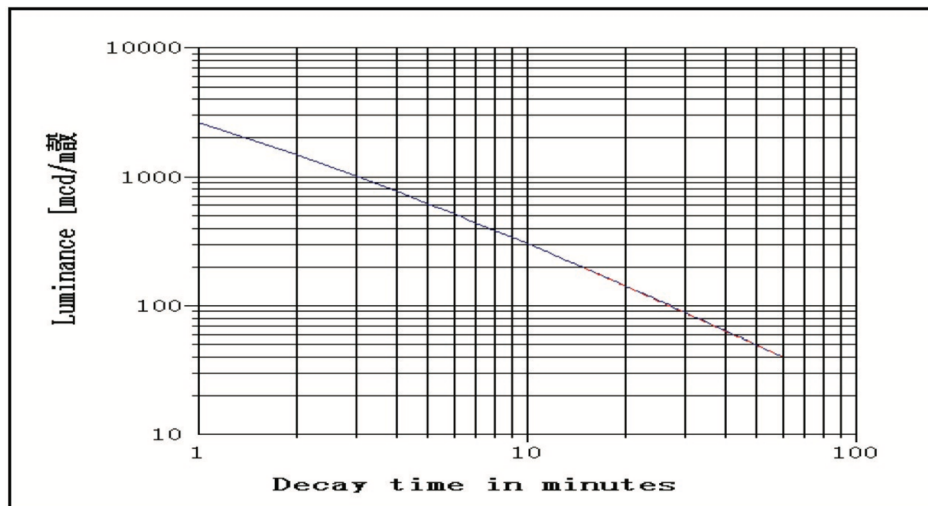
0,3 mm tykk PVC med høy etterlysende effekt med trykk

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 300 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 skruer, 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)