

# Etterlysende ledesystemer



**Etterlysende Sirkler**

## Generelt

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

## Tekniske data

### Farger

Med trykk RAL6032

### Produktbeskrivelse

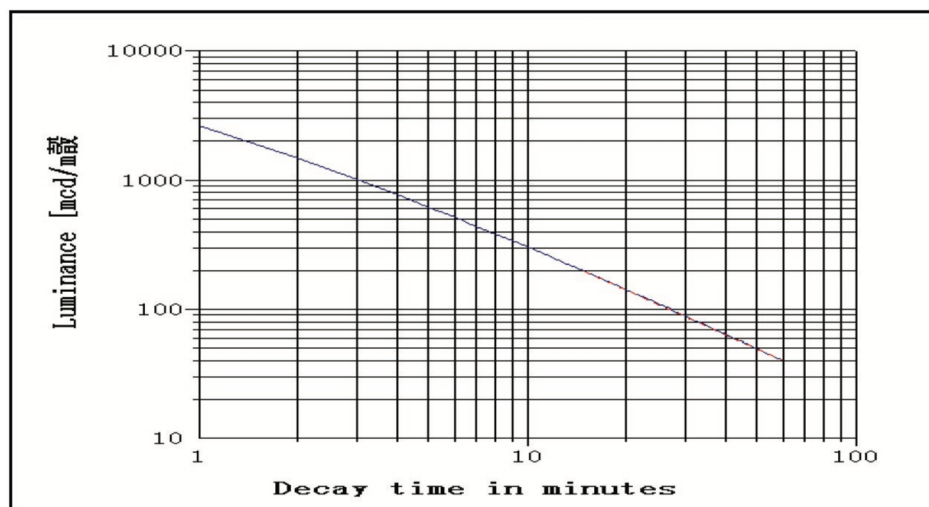
0,2 mm tykk PVC med høy etterlysende effekt med kraftig dobbeltsidig 3M-tape.

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

10 minutter: 316 mcd/m<sup>2</sup>

60 minutter: 42 mcd/m<sup>2</sup>

120 minutter: 16 mcd/m<sup>2</sup>



### 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)