



## SN 8300-06 AHB INOTRAQ LED 24V 11POL

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

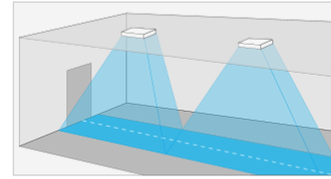
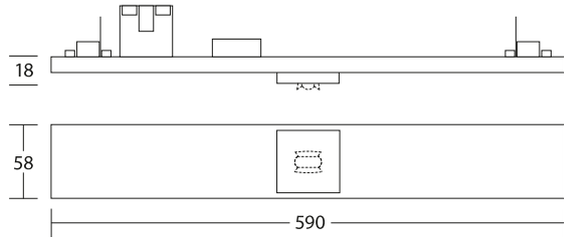


### TECHNISCHE DATEN

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Artikelnummer</b>        | CH750918                                    |
| <b>Dimension</b>            | 590x58x18mm                                 |
| <b>System / Technologie</b> | 24V   |
| <b>Montageart</b>           | Einbau in Tragprofil Regent Traq Linear 11P |
| <b>Material</b>             | Stahlblech                                  |
| <b>Farbe</b>                | Weiss                                       |
| <b>Schutzart</b>            | IP 20                                       |
| <b>Schutzklasse</b>         | III   |
| <b>Leuchtmittel</b>         | LED   |
| <b>Lichtstrom</b>           | 281 lm                                      |
| <b>Lichtverteilung</b>      | AHB Asymmetric High Bay                     |
| <b>max. Lichtpunkthöhen</b> | 12.0 m                                      |
| <b>max. Leuchtenabstand</b> | 20.9 m                                      |
| <b>Nennstrom DC</b>         | 110 mA                                      |
| <b>Nennspannung DC</b>      | 24V ±25%                                    |
| <b>Produktgruppe</b>        | Downlights                                  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Einschaltstossstrom</b>     | Modul 8A / 50µs  |
| <b>Temperaturbereich</b>       | -15°C...+40°C  |
| <b>Ausführung</b>              | SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471  |
| <b>Überwachungstext</b>        | LED-Treiber mit integrierter Einzel-LED-Überwachung. Zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart für Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Leuchten einzeln schalt- und dimmbar (0 bis 100%) über das Steuerteil der Anlage. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Zum Anschluss an INOTEC Notlichtsysteme mit 24V Endstromkreisen. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel. |
| <b>Spezielle Eigenschaften</b> | Geprüfte und zugelassene Komponente im Bereich Zivilschutz: Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS  |

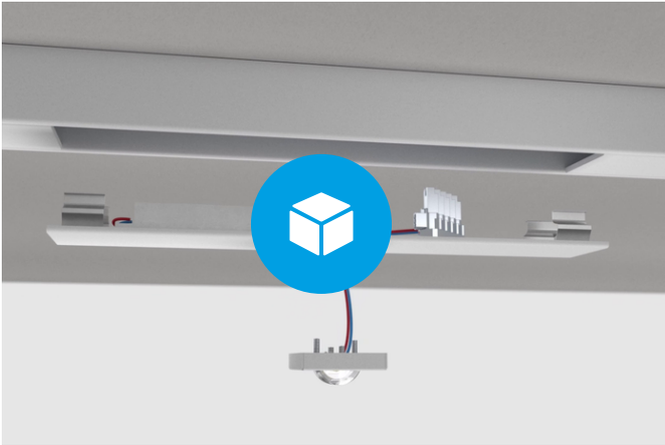
BILDER



| [m]  | 1   | 2    | 3   | 4   | 5 |
|------|-----|------|-----|-----|---|
| 5.0  | 6.5 | 16.0 | 5.8 | 1.9 |   |
| 6.0  | 7.0 | 17.2 | 5.2 | 2.1 |   |
| 7.0  | 7.3 | 18.4 | 5.5 | 2.3 |   |
| 8.0  | 7.3 | 19.5 | 5.8 | 2.4 |   |
| 9.0  | 6.8 | 20.3 | 6.2 | 2.4 |   |
| 10.0 | 6.0 | 20.7 | 6.5 | 2.4 |   |
| 11.0 | 5.4 | 20.7 | 6.7 | 2.2 |   |
| 12.0 | 4.2 | 20.0 | 6.8 | 0.7 |   |

E<sub>min.</sub> 1 lx  $\gamma = 0.8$





## DOWNLOADS

**DATENBLATT**  
Produktinformation (PDF)




**EULUMDAT**  
LDT Datei (Zip)




**ANLEITUNG**  
Montageanleitung (PDF)




**KONFORMITÄTS-  
ERKLÄRUNG**  
Konformitätserklärung (PDF)




**INSTALLATION**  
Installationsanleitung (PDF)




**ZULASSUNG BABS**  
Zulassung BABS (PDF)




**ANIMATION**  
Produktdarstellung