

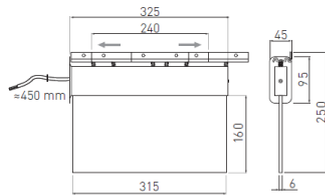
SALVIS

LED-Nothinweisleuchte / -Notleuchte *emergency light*



Licht genau dann, wenn es drauf ankommt. | Bei Stromausfall sorgt der integrierte Akku für mind. 3 Stunden Leuchtdauer. | SALVIS Nothinweisleuchte (NHL) mit Piktogramm (Pfeilausrichtung nach Bedarf) gemäß der aktuellen Version der EN 1838. | SALVIS Notleuchte (NL) mit 200 Lumen zum Einbau in die abgehängte Decke oder in den verfügbaren Aufbaurahmen. | Prüfeinrichtung in Leuchte integriert. | NHL mit Ni-Cd Akku, NL mit Ni-Mh-Akku. | Kaltweißes Licht (6400K) für optimale Sichtbarkeit. | Leuchtdauer im Batteriebetrieb: 3 h | Lebensdauer: ≥ 40.000 h | Farbwiedergabeindex (CRI): $R_a \geq 80$ | Betriebs-umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C | Abstrahlwinkel: 120° | Farbe: Weiß (NL), Aluminiumfarben (NHL) Die Piktogramm Höhe der SALVIS NHL beträgt 15cm. SALVIS NL ist eine optionale Zusatzleuchte zur Grundausleuchtung.

Light exactly when it matters. | In the event of a power failure, the integrated battery provides at least 3 hours of lighting. | SALVIS emergency light (NHL) with pictogram (arrow direction as required) according to the current version of EN 1838. | SALVIS emergency light (NL) with 200 lumens for installation in the suspended ceiling or in the available mounting frame. | Test device integrated in the lamp. | NHL with Ni-Cd battery, NL with Ni-Mh battery. | Cool white light (6400K) for optimal visibility. | Battery life: 3 hours | Service life: $\geq 40,000$ h | Color rendering index (CRI): $R_a \geq 80$ | Ambient operating temperature: +5 °C to +40 °C | Beam angle: 120° | Colour: white (NL), aluminum colored (NHL) The pictogram height of the SALVIS NHL is 15cm. SALVIS NL is an optional additional light for basic lighting.



Picture enclosed / Piktogramm beiliegend H=150mm

Bezeichnung	Anschlussleistung [W]	Maße [mm] (L x H x B)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtfarbe (Farbtemperatur)	Abstrahlwinkel (LED)	Artikel-Nr.	PE / VE [St.]
SALVIS NHL	3	325 x 250 x 45	250	6400K	120°	S-NHL-3W3H	10 / 1
SALVIS NL	3	D 124 x H 61	200	6400K	120°/140° justierbar	S-NL-3W3H	10 / 1

PE = Preiseinheit (bei geringerer Menge zzgl. 7 % Mindermengenzuschlag) | VE = Versandeinheit



Sichtweitenberechnung nach DIN:

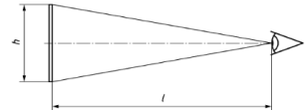
$$l = z \times h$$

l = Sichtweite Notleuchte

z = Faktor (Außenbereich 100 Innenbereich 200)

h = Höhe Piktogramm

Installation optimal 20° abweichend zur Sichthöhe



Diverse weitere Notbeleuchtungsmodule und Zentralsteuerungen auch der Firma INOTEC im Programm.



* Lichtstrom ermittelt bei 25 °C. Die genaue Lichtmenge kann, aufgrund der Montagesituation, abweichen.

** Maximalleistung $\pm 5\%$. Leistungsaufnahme der kompletten Leuchte inkl. Treiber angegeben.

*** Angegeben ist die IP Klasse des Leuchtenmoduls. Für Einhaltung in der Gesamtinstallation ist bauseits Sorge zu tragen.