

member of zumtobel group

THORN



Voyager Style

Die extraschlanke Rettungszeichenleuchte

Voyager Style

Unsere neue extraschlanke Rettungszeichenleuchte.

Mit der geringen Tiefe von nur 37 mm ist Thorns neue Voyager Style Sicherheitsleuchte nicht nur extraschlank und unauffällig. Sie ist auch die perfekte Ergänzung zu Thorns wachsendem Portfolio für neue Lösungen in der Sicherheitsbeleuchtung.

Voyager Style ist mit Einzelbatterie für manuellen oder automatischen Test erhältlich oder für den Einsatz mit zentraler Batterieversorgung. Voyager Style ist für Decken- und Wandmontage geeignet; das universell einsetzbare Gehäuse kann aber auch mit Seilpendeln montiert werden. Die Montage geht schnell und einfach vonstatten. Für ein noch eleganteres Erscheinungsbild kann die Leuchte mithilfe eines Zubehörs auch eingebaut werden.

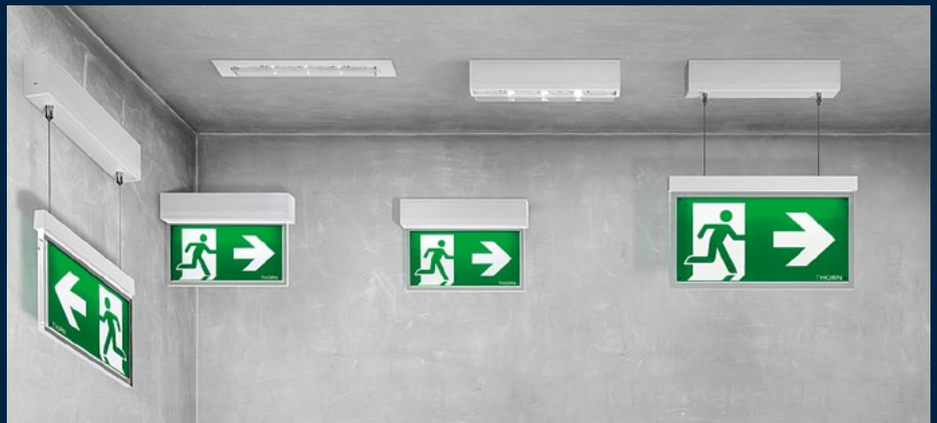
Mit 500 cd/m² erfüllt Voyager Style die Anforderungen der DIN4844 für Rettungszeichenleuchten ohne Probleme.* Voyager Style ist vielseitig einsetzbar und ist gemäß Schutzart IP43 gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit geschützt.





Extraschlank

Thorns Voyager Style beweist, dass Sicherheitsleuchten nicht sperrig und aufdringlich sein müssen. Mit einer Tiefe von nur 37 mm kann sich diese Leuchte in jedes Interieur einfügen. Sie ist in unterschiedlichen Konfigurationen leicht zu montieren. Wenn sie gebraucht wird, ist diese Leuchte klar und deutlich erkennbar und trotzdem fügt sie sich elegant in ihre Umgebung ein.



Energieversorgung

Voyager Style ist für alle Fälle gerüstet, egal ob es sich um eine Anlage mit batteriebetriebenen Einzeleuchten oder mit einer zentralen Batterieversorgung handelt. Für einzubatterieversorgte Notleuchten sind drei-Stunden Varianten erhältlich.

Schnittig und einfach

Dank der vielseitigen Montageoptionen kann Voyager Style fast überall installiert werden. Insbesondere die Einbauvariante ist durch ihr dezentes Aussehen gekennzeichnet. Das Universalgehäuse verleiht der Leuchte ein minimalistisches Aussehen, das praktisch zu jedem Interieur passt.

Technische Daten

Montage

Anbauleuchte für Decken-, Wandmontage;
Einbauleuchte mit Montagerahmen für die Decke

Überwachung

Manueller Test / Autotest / Stromkreis-Überwachung /
Einzelleuchtenüberwachung

Energieversorgung

Einzelbatterie / zentrale Batterieanlage

Batteriebetrieb

3h

Schutzart

IP43

Schutzklasse

SC2

Temperaturbereich

-10...+40°C (für zentrale Energieversorgung)



Design

Extrem schlankes Gehäuse ohne jegliche Schrauben mit einfach bedienbarem Schließmechanismus.

Optiken

Homogene Lichtverteilung über die gesamte Fläche des Piktogramms / speziell entwickelte Optiken für Rettungswegbeleuchtung.

Installation / Montage

Nach dem Anbringen des Grundträgers erfolgt die Montage der Leuchte mittels werkzeugloser Klick-Montage.

Normen

IP43 IK03 CE

Daten der Lichtquellen

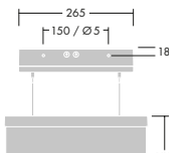
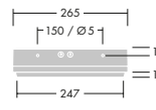
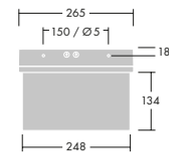
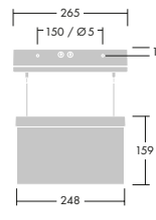
Erkennungsweite Style 115:
23 m (EN 1838)
Erkennungsweite Style 150:
30 m (EN 1838)
Nennlebensdauer: 50.000 Std.

Material / Oberflächen

Leuchtgehäuse aus weißem Polykarbonat, Abdeckung aus transparentem Polykarbonat

Ausschreibungstext:

Flexibel einsetzbare Sicherheitsleuchte geeignet für unterschiedliche Montageoptionen. Gehäusetiefe nur 37 mm. Bestellbar als Rettungszeichenleuchte oder zur Rettungswegbeleuchtung. Einzelbatterieleuchten geeignet für manuellen oder automatischen Test, sowie Fernwartung oder Leuchten für zentrale Versorgung geeignet für Stromkreis- oder Einzelleuchtenüberwachung. Thorn Voyager Style oder gleichwertig.



5 Jahre Garantie

Thorn bietet als weltweit führendes Leuchtenunternehmen eine fünfjährige Herstellergarantie auf Thorn Markenprodukte.
www.thornlighting.at/warranty
www.thornlighting.ch/warranty
www.thornlighting.de/warranty

Die Produkte von Thorn Licht unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung.

Alle gezeigten Bilder, Zeichnungen und Spezifikationen präsentieren nur den Stand zum Zeitpunkt der Broschüreneerstellung und können nicht als Punkt eines Vertrages herangezogen werden. Im Laufe der Gültigkeit dieser Broschüre behalten wir uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen, die der Verbesserung dienen, oder geänderten gesetzlichen Vorschriften Rechnung tragen.

Publikation Nr. 96644286 (DACH) Stand: 11/17



www.pefc.org PEFC/6-38-214

THORN

WWW.THORNLIGHTING.AT/VYST
WWW.THORNLIGHTING.CH/VYST
WWW.THORNLIGHTING.DE/VYST

