

member of zumtobel group

THORN



Voyager Solid

Thorns neue LED-Wandleuchte vereinfacht die Sicherheitsbeleuchtung

Voyager Solid

Thorns neue LED-Wandleuchte vereinfacht die Sicherheitsbeleuchtung.

Voyager Solid ist eine universell einsetzbare Hochleistungs-Sicherheitsleuchte mit LED-Bestückung.

Diese Leuchte ist in zwei Größen mit einheitlichem Design erhältlich. Voyager Solid hat eine gleichmäßige, homogene Abstrahlcharakteristik, lässt sich einfach montieren und konfigurieren und ist für Wand- und Deckenmontage geeignet. Außerdem ist die Montage als Halbeinbauleuchte zusammen mit Montagezubehör möglich. Diese Leuchte mit Schutzart IP65 kann an vielen verschiedenen Orten verwendet werden. Die Sicherheitszeichen sind auf Einsätze aufgedruckt, die sich innerhalb der Leuchte befinden. Damit sind eventuelle Probleme, die beim Aufkleben von Folien an der Außenseite entstehen könnten, ausgeschlossen.

Mit 500 cd/m² erfüllt Voyager Solid die Anforderungen der DIN4844 für Rettungszeichenleuchten ohne Probleme. DALI- und Selbsttest-Versionen sind ebenfalls erhältlich.





Austauschbare Sicherheitszeichen

Häufig werden die Sicherheitszeichen von Rettungszeichenleuchten auf einen Aufkleber gedruckt, der auf die Außenseite der Leuchte geklebt wird. Dies beeinträchtigt unter Umständen nicht nur die optische Wirkung sondern auch die Haltbarkeit und damit die Lebensdauer der Leuchte. Deshalb sind die Sicherheitszeichen der Voyager Solid-Leuchte auf Einsätze gedruckt, die sich innerhalb der Leuchte befinden, aber trotzdem jederzeit ausgetauscht werden können.



Mehrere Befestigungsmöglichkeiten

Unabhängig von der Gebäudeart und der Nutzung der Räumlichkeiten im Projekt, bietet Ihnen Voyager Solid eine flexible Lösung mit einem einzigen Produkt. Diese Leuchte kann zur Rettungswegbeleuchtung in unterschiedlichen Konfigurationen installiert werden, da sie für Decken- und Wandmontage ebenso geeignet ist wie für den Halbeinbau in abgehängte Zwischendecken.



Test und Wartung

Eine regelmäßige Wartung ist für die Sicherheitsbeleuchtung ein wesentlicher Beitrag zur dauerhaften Einhaltung der Vorschriften und um die Sicherheit im Gebäude zu gewährleisten. Die Prüfung können entweder manuell oder automatisch durchgeführt werden. Bei der automatischen Prüfung werden die Leuchten in regelmäßigen Abständen getestet und eventuelle Fehler gemeldet. Voyager Solid ist in beiden Versionen – für manuellen oder automatischen Test – erhältlich.

Technische Daten

Anwendung	Industrie
Montage	Anbauleuchte für Decken- und Wandmontage Halbeinbau mit Montagerahmen für Decken- und Wandmontage
Überwachung	Manueller Test / Autotest / DALI
Energieversorgung	Einzelbatterie
Batteriebetrieb	3h
Schutzart	IP65
Schutzklasse	SC2
Temperaturbereich	0...+40°C



Design
Ansprechendes einheitliches Design beider Größen.

Optiken
Qualitativ hochwertige, opale Einsätze sorgen für geringe Blendung und gleichmäßige Lichtverteilung.

Installation / Montage
Einfache Montage durch herausklappbaren Betriebsgeräteeinsatz und viel Platz für die Verdrahtung.

Normen
IP65 IK03 CE

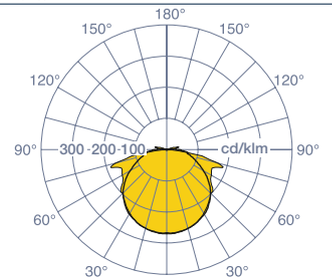
Daten der Lichtquellen
Erkennungsweite Solid: 23 m (nach EN1838)
Erkennungsweite Solid L: 26 m (nach EN1838)
Nennlebensdauer: 100.000 Std.

Material / Oberflächen
Leuchtgehäuse aus weißem Polykarbonat, Abdeckung aus transparentem Polykarbonat

Ausschreibungstext:
Sicherheitsleuchte für Batteriebetrieb zur Decken- und Wandmontage. Auch als Halbeinbauleuchte mit optional erhältlichem Rahmen geeignet. Austauschbare Einsätze als Sicherheitszeichen sind einzeln bestellbar. Für manuellen und automatischen Test oder automatischen Test / adressierbar geeignet. Thorn Voyager Solid oder gleichwertig.



Voyager Solid - L OPAL 3H - DALI



UGR (X=4H,Y=8H,S=0.25H) transversal <16 axial <16
LOR 100%



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. 96644278 (DACH) Stand: 11/17



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

THORN

WWW.THORNLIGHTING.AT/VYSO
WWW.THORNLIGHTING.CH/VYSO
WWW.THORNLIGHTING.DE/VYSO

