

member of zumtobel group

THORN



Voyager Solid

La plafoniera che rende facile l'illuminazione d'emergenza

Voyager Solid

Le nuove plafoniere a LED di Thorn per una facile illuminazione d'emergenza.

Voyager Solid è una plafoniera in emergenza a LED ad alte prestazioni.

Disponibile in versione piccola o grande con un design coordinato, Voyager Solid ha una distribuzione luminosa omogenea e uniforme. Facile da installare e configurare, Voyager Solid può essere installato a parete, a plafone, o semi incassato con l'ausilio di una scatola di montaggio. L'apparecchio è IP65, utilizzabile dunque in diversi contesti.

I pittogrammi d'emergenza di Voyager Solid sono stampati in inserti inseriti all'interno dell'apparecchio, evitando problemi con adesivi esterni. Con 500 cd/m^2 , Voyager Solid è conforme alla norma DIN4844 relativa alla segnaletica di sicurezza. Disponibili sia la versione DALI che auto-test.





Inserti intercambiabili

Solitamente il pittogramma degli apparecchi d'emergenza è stampato su un adesivo fatto aderire all'esterno dell'apparecchio. Ma questa soluzione non è perfetta poiché gli adesivi possono creare problemi su superfici non pulite o se si creano bolle d'aria. Ciò incide sull'aspetto dell'apparecchio e sulla durata degli adesivi. Ecco perchè i pittogrammi di Voyager Solid sono stampati su inserti all'interno dell'apparecchio, e possono essere cambiati in qualunque momento.



Montaggio multiplo

Per qualsiasi edificio e di spazio, Voyager Solid è la risposta ad ogni soluzione con un solo prodotto. L'apparecchio può essere installato in una serie di configurazioni grazie alle opzioni di montaggio per pareti e soffitti, e anche un'opzione a semi-incasso a soffitto.



Possibilità di test

Un test regolare dell'illuminazione d'emergenza è fondamentale per la sicurezza degli edifici e la conformità alle norme. Le prove possono essere eseguite manualmente o attraverso un sistema di auto-test, per cui le funzioni di emergenza degli apparecchi sono regolarmente controllate automaticamente e vengono segnalati eventuali problemi. Voyager Solid è disponibile nelle versioni auto-test e test manuale.

Specifiche prodotto

Applicazioni Montaggio

Industria
A plafone, a soffitto e a parete.
Semi-incasso a soffitto e a parete con apposito telaio.

Monitoraggio Alimentazione Autonomia (autosufficiente)

Manualtest/Autotest/DALI
Autonoma
3h

Indice di protezione Classe di protezione Temperatura ambiente

IP65
CL2
0...+40°C



Design

Design accattivante e coerente per gli apparecchi di due taglie.

Ottica

Insero opale per ridurre l'abbagliamento e inserti di alta qualità per un'omogenea distribuzione della luce.

Installazione

Installazione agevole con elettronica incernierata e tanto spazio per il cablaggio.

Normative

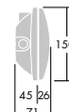
IP65 IK03 CE

Sorgente luminosa

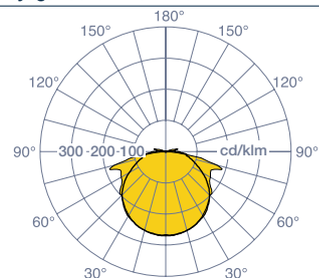
Gamma Solid 23 m
Gamma Solid L 26 m
Durata nominale 100.000 ore

Materiali/Finitura

Corpo dell'apparecchio in policarbonato bianco, copertura in policarbonato trasparente.



Voyager Solid - L OPAL 3H - DALI



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

LOR
100%



5 anni di garanzia

In qualità di produttore illuminotecnico di fama mondiale, Thorn offre una garanzia di cinque anni su tutta la propria gamma di prodotti.

www.thornlighting.it/warranty

Thorn Lighting sviluppa e migliora continuamente i suoi prodotti. Tutte le descrizioni, illustrazioni, disegni e specifiche presenti in questa pubblicazione illustrano soltanto i particolari generali e non costituiscono parte di qualsiasi contratto. La società si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso o annuncio pubblico. Tutte le merci fornite dalla società sono subordinate alle Condizioni generali di vendita della società, una copia delle quali è disponibile su richiesta. Tutte le dimensioni sono in millimetri e i pesi in chilogrammi, eccetto nei casi diversamente indicati.

Pubblicazione N°.: 96644280 (IT) Chiuso in tipografia: 11/17



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

THORN



WWW.THORNLIGHTING.IT/VYSO