

Voyager Blade 2

THORN

96633308 VOYAGER BLADE 2 150 MS E3D WH



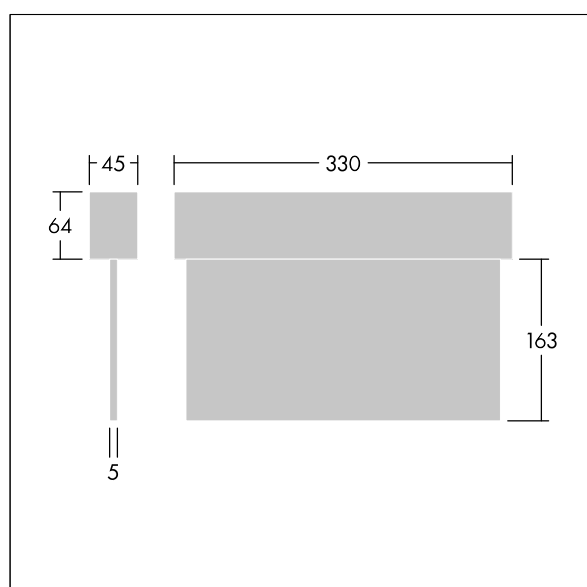
Voyager Blade 2

Apparecchio a LED per segnalazione vie di fuga per montaggio su superficie, parete o soffitto; Apparecchio alimentato da batteria singola per 3 ore di autonomia con circuito permanente o in emergenza, con test di controllo automatico o centralizzato, display dello stato dell'apparecchio a LED; corpo in policarbonato bianco (RAL 9016), stampato a iniezione; apparecchio facile da installare; Morsettieria a innesto rapido, cablaggio passante possibile fino a 2,5 mm²; fornito con un set di segnali di direzione ISO 7010 (sinistra, destra, su, giù e cieco) per visione da una distanza massima di 30 m; non necessita di manutenzione grazie alla tecnologia LED; durata 50.000 ore a flusso costante; retroilluminazione uniforme del pittogramma; luminanza > 500 cd/m² nella parte bianca. Alimentazione: 220/240 V AC; Potenza impegnata apparecchio: 3 W; grado di protezione: IP40, classe di protezione: Classe II; Protezione agli urti: IK03; Temperatura ambiente: 5°C a +40°C dimensioni dell'apparecchio compreso il pannello di segnale: Misure: 330 x 45 x 225 mm; peso: 0,95 kg



TLG_VOB2_F_HSURL.jpg

Gli apparecchi in emergenza autonomi si affidano a batterie di lunga durata. La batteria ad alta tecnologia di Voyager Blade 2 è robusta e ha tre anni di garanzia (applicabile in base ai termini e alle condizioni e nella misura prevista dalla garanzia del produttore sui prodotti Thorn, applicabile per analogia e disponibile sul sito http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf). La garanzia sulla batteria non entra in vigore se il prodotto è stato installato dopo tre (3) mesi dalla consegna EXW (Incoterms 2010).



TLG_VOB2_M_HSURL.wmf

I valori contrassegnati con l'asterisco (*) sono valori di misurazione. I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

© Thorn Lighting