

Voyager Blade 2

THORN

96633304 VOYAGER BLADE 2 115 MS E1/2/3/8T WH



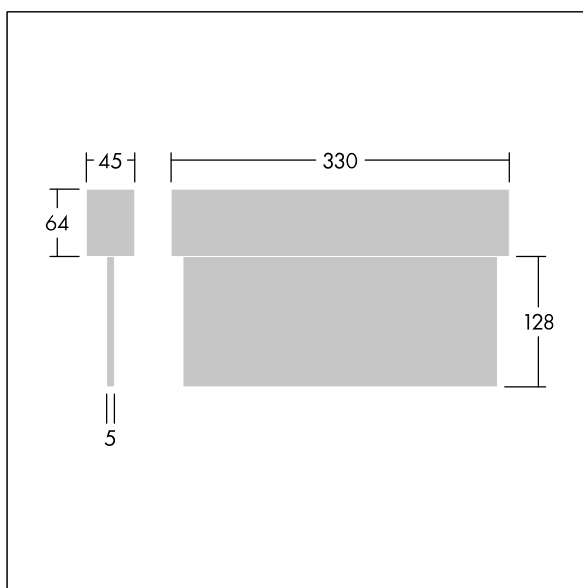
Voyager Blade 2

Ledarmatuur voor vluchtwegaanduiding voor opbouw-, wand- of plafondmontage; Armatuur met individuele batterijvoeding, de werking van de veiligheidsverlichting kan via een tuimelschakelaar op 1, 2, 3 of 8 uur ingesteld worden, permanente of stand-byschakeling via tuimelschakelaar instelbaar Met automatische test (auto-test) via de armatuur, status van armatuur aangegeven door status-led; behuizing van polycarbonaat, wit (RAL 9016), spuitgegoten; armatuur gemakkelijk te installeren; Klemmenblok voor snelle aansluiting, doorvoerbedrading mogelijk tot 2,5 mm²; geleverd met een set monteerbare richtingborden (links, rechts, omhoog, omlaag en blanco), ISO 7010, met een maximale herkenningafstand van 23 m; geen onderhoud dankzij led-technologie; levensduur van 50.000 uur bij constante lichtstroom; uniforme achtergrondverlichting van pictogram; luminantie > 500 cd/m² in het witte bereik. Netvoeding: 220/240 V AC; Armatuurvermogen: 6,1 W; beschermingsgraad: IP40, beschermingsklasse: elektrische klasse II; Slagvastheid: IK03; {Environment Temperature} afmetingen van armatuur inclusief vluchtwegaanduiding: Afmetingen 330 x 45 x 190 mm; gewicht: 0,8 kg

Standalone armaturen voor noodverlichting maken gebruik van duurzame batterijen. De hightech batterij van de Voyager Blade 2 is robuust en wordt geleverd met drie jaar garantie (van toepassing behoudens de voorwaarden en bepalingen van, en in de mate zoals uiteengezet in, de fabrieksgarantie op de producten van Thorn, die analogisch van toepassing is en te verkrijgen is via http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf. De garantie op de batterij gaat niet in als het product later dan drie (3) maanden na levering vanuit de fabriek is geïnstalleerd (Incoterms 2010).



TLG_VOB2_F_HSURS.jpg



TLG_VOB2_M_HSURS.wmf

De met een * aangeduide waarden zijn nominale waarden. Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting