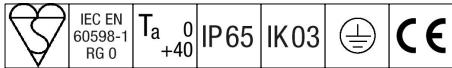


# Voyager Twinspot

THORN

96629825 VOYAGER TWIN SPOT MSW E3X-NM WH

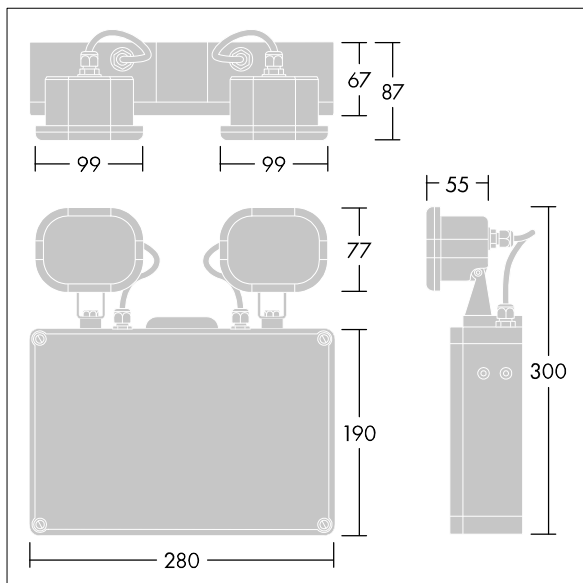


## Voyager Twinspot

Haltbarer, leichter Notbeleuchtungs-LED-Doppelstrahler (IP65), LED-Leuchtenköpfe dreh- und schwenkbar für optimale Anpassung an jede Anwendung, autarke Leuchte, Leuchte mit lokaler Batterieversorgung für 3 h, zentrale Leuchtenüberwachung über DALI; Bereitschaftsschaltung; LED-Anzeige des Leuchtenstatus; Gehäuse aus weißem Polycarbonat; Wand-Anbaumontage; Schraubmontage der Abdeckung (IP65); einfache Leuchtenmontage; schnell einbaubare Anschlussklemme, Durchgangsverdrahtung möglich mit bis zu 2,5 mm<sup>2</sup>; für den Innenbereich geeignet; Einheiten sollten mindestens 30° oberhalb der Sichtlinie montiert werden; wartungsfreie NiCd-Batterie, 4,8 V. Aufladedauer: 24 Std.; Stromversorgung: 220/240 V AC; Schutzgrad: IP65, Schutzklasse: Schutzklasse I; Abmessungen: 87 x 280 x 300 mm; Leuchten Leistung: 2,8 W; Gewicht: 1,7 kg



TLG\_VOYT\_F\_PDB.jpg



TLG\_VOYT\_M\_LD1.wmf

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting

# Voyager Twinspot

96629825 VOYAGER TWIN SPOT MSW E3X-NM WH

THORN