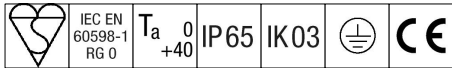


# Voyager Twinspot

THORN

96629825 VOYAGER TWIN SPOT MSW E3X-NM WH

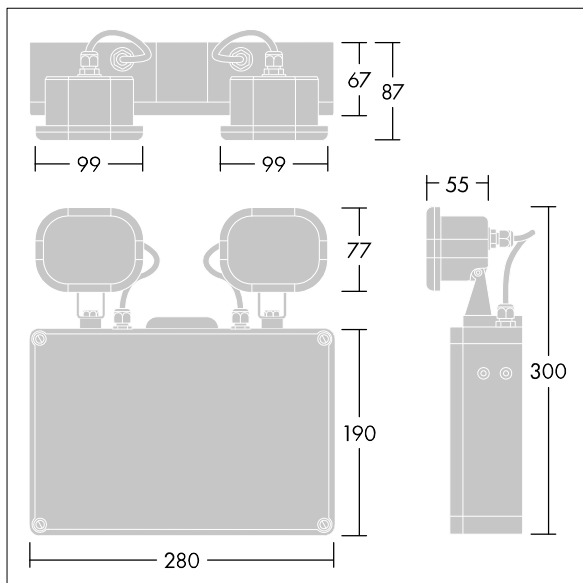


## Voyager Twinspot

Duurzame lichtgewichtarmatuur met dubbele LED-spot voor noodverlichting (IP65), draaibare en kantelbare led-lichtkoppen, geschikt voor elke toepassing, standalone armatuur. Armatuur met lokale batterijvoeding voor 3 uur, centrale armatuurbewaking via DALI.; stand-by modus mogelijk; status van armatuur aangegeven door status-led; behuizing in wit polycarbonaat; wandopbouwmontage; schroefmontage van de afdekking (IP65); armatuur gemakkelijk te installeren; klemmenblok voor snelle aansluiting, doorvoerbedrading mogelijk met draden tot 2,5 mm<sup>2</sup>; geschikt voor binnenshuis; armaturen moeten minstens 30° boven de zichtlijn worden gemonteerd; onderhoudsvrije NiCd-batterij, 4,8 V, oplaadtijd 24 uur; voeding: 220/240 V AC; beschermingsniveau: IP65, veiligheidsklasse I; afmetingen: 87 x 280 x 300 mm. Armatuurvermogen: 2,8 W; gewicht: 1,7 kg



TLG\_VOYT\_F\_PDB.jpg



TLG\_VOYT\_M\_LD1.wmf

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . 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

# Voyager Twinspot

96629825 VOYAGER TWIN SPOT MSW E3X-NM WH

THORN