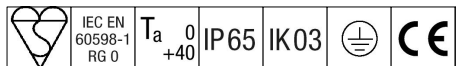


# Voyager Twinspot

THORN

96629824 VOYAGER TWIN SPOT MSW E3-NM WH

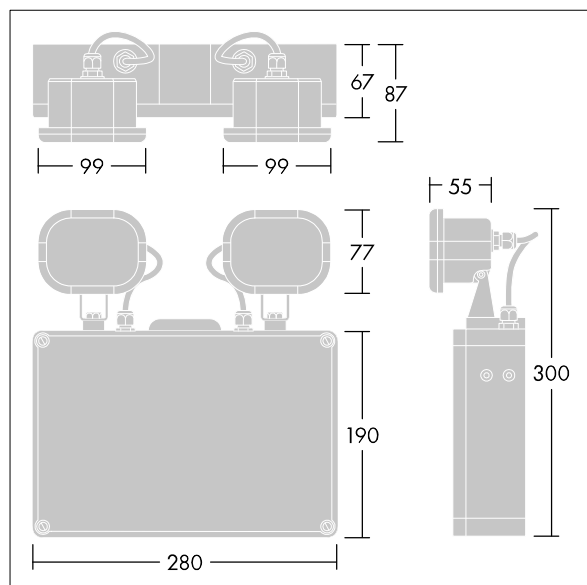


## Voyager Twinspot

Luminaire de secours à double spot LED IP65, léger et durable, têtes lumineuses à LED orientables et inclinables pour une adaptation optimale à chaque application, luminaire autonome, circuit d'éclairage de secours, test manuel, 3 heures ; mode non maintenu ; affichage de l'état du luminaire par LED d'état ; boîtier en polycarbonate blanc ; luminaire destiné à un montage mural apparent ; fixation par vis de la vasque IP65 ; luminaire facile à installer ; bornier à montage rapide, câblage traversant possible jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup> ; idéal pour une utilisation en intérieur ; les unités doivent être montées au moins 30° au-dessus de la ligne de visée ; ne nécessite pas de maintenance, batterie NiCd de 4,8 V, recharge en 24 heures ; alimentation électrique : 220/240 V AC ; degré de protection : IP65, classe de protection : classe électrique I ; dimensions : 87 x 280 x 300 mm ; Puissance du luminaire : 2,8 W ; poids : 1,7 kg



TLG\_VOYT\_F\_PDB.jpg



TLG\_VOYT\_M\_LD1.wmf

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting

# Voyager Twinspot

96629824 VOYAGER TWIN SPOT MSW E3-NM WH

THORN