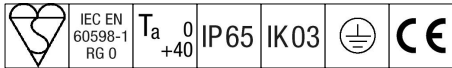


Voyager Twinspot

THORN

96629825 VOYAGER TWIN SPOT MSW E3X-NM WH

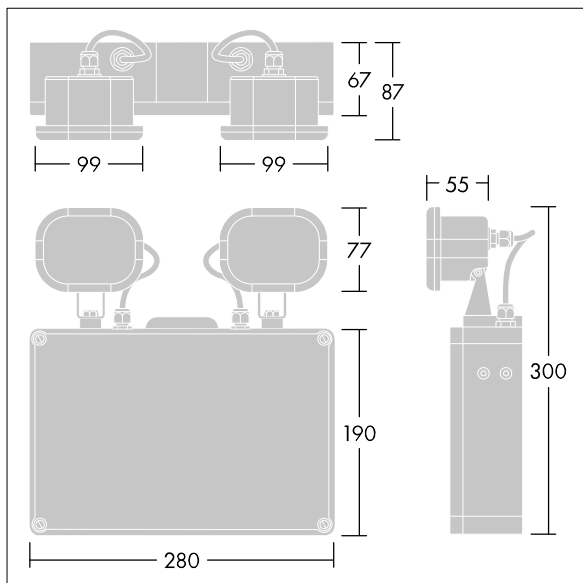


Voyager Twinspot

Slidstærkt og let dobbelt LED-projektørnødbelysningsarmatur i klasse IP65, drej- og vipbare LED-lyshoveder til optimal tilpasning til et hvilket som helst anvendelsesområde, selvforsynende belysningsarmatur, Armatur med lokal batteriforsyning til 3 timer, central overvågning via DALI. Mulighed for ikke-kontinuerlig tilstand. Visning af armaturstatus via status-LED. Armaturhus af hvid polycarbonat. Vægflademonteret armatur. Skruemontering af IP65-afskærmningen. Montagevenligt armatur. Hurtigt installerbar klemmerække. mulighed for gennemfortrådning på op til 2,5 mm². Velegnet til indendørs brug. Enheder bør monteres mindst 30° over synslinjen. Vedligeholdelsesfrit 4,8 V NiCd-batteri; 24-timers genopladningsperiode. Strømforsyning: 220/240 V AC; beskyttelsesgrad: IP65, beskyttelsesklasse: elektrisk beskyttelsesklasse I; Dimensioner: 87 x 280 x 300 mm; Luminaire input power: 2,8 W; vægt: 1,7 kg



TLG_VOYT_F_PDB.jpg



TLG_VOYT_M_LD1.wmf

Alle værdier markeret med * er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standarder sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til $\pm 10\%$. Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting

Voyager Twinspot

96629825 VOYAGER TWIN SPOT MSW E3X-NM WH

THORN