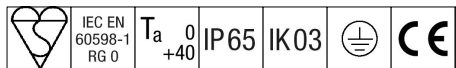


Voyager Twinspot

THORN

96629824 VOYAGER TWIN SPOT MSW E3-NM WH

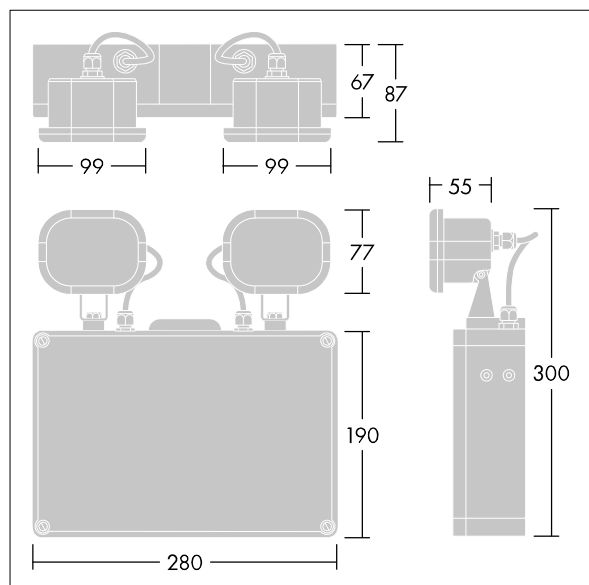


Voyager Twinspot

Odolné samostatné lehké dvojité LED bodové nouzové svítidlo v krytí IP65, otočné a sklápěcí LED osvětlovací hlavy pro optimální přizpůsobení pro jakoukoliv aplikaci s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální test; je možný neudržovaný režim; signalizace stavu svítidla pomocí stavové LED kontrolky; těleso z bílého polykarbonátu; svítidlo pro montáž přísazením na zeď; montáž krytu zajišťujícího krytí IP65 pomocí šroubů; snadná instalace svítidla; svorkovnice pro rychlou montáž, je možné průběžné zapojení až do 2,5 mm²; vhodné pro vnitřní používání; jednotky je třeba nainstalovat alespoň 30° nad linii pohledu; bezúdržbová baterie NiCd 4,8V, doba nabíjení 24 hodin; napájení: 220/240 V AC; krytí: IP65, třída ochrany: elektrická Třída I; rozměry: 87 x 280 x 300 mm; Příkon svítidla: 2,8 W; Hmotnost: 1,7 kg



TLG_VOYT_F_PDB.jpg



TLG_VOYT_M_LD1.wmf

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Thorn používá ověřené a testované díly od předních dodavatelů, avšak v průběhu jmenovité životnosti výrobku může dojít k ojedinělým případům poruch jednotlivých LED souvisejících s technologií. Mezinárodní normy stanoví tolerance počátečního toku a připojeného zatížení na $\pm 10\%$. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C.

Produkty ThornLighting podléhají neustálému vývoji. Veškeré informace uvedené v tomto katalogovém listu mají pouze informativní charakter. Vyhrazueme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění. ©ThornLighting

Voyager Twinspot

96629824 VOYAGER TWIN SPOT MSW E3-NM WH

THORN