

Voyager Star

96633240 VOYAGER STAR P MSC ANT ECD SR

THORN



Voyager Star

Vysoce výkonné, přisazená LED svítidlo nouzového osvětlení, Svítidlo pro centrální dodávku nouzového osvětlení, pro monitorování jednotlivých svítidel prostřednictvím DALI (certifikováno pro DALI-2), nastavitelná úroveň nouzového osvětlení s optikou. Svítidlo v udržovaném režimu. Těleso: tlakově litá hliníková slitina, práškově nanášený stříbrnošedá (odstín blíží se RAL9006). Předřadník: galvanizovaná ocel. Čočka: polykarbonát. IP40, Stropní přisazené svítidlo. Svítidlo lze rychle nainstalovat a provádět jeho údržbu bez použití nástrojů. Elektrické připojení (230VAC) prostřednictvím kabelu o maximálním průřezu 2,5mm², je možné zapojení v okruhu dovnitř - ven. Optimální odvod tepla prostřednictvím tepelné jímky. Udržovaný a neudržovaný režim: -30°C až +35°C; napájení: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz; 176-280 V DC Kompletní včetně LED..

Příkon svítidla: 3,7 W
Rozměry: 146 x 146 x 34 mm
Hmotnost: 0,65 kg



TLG_VSTR_F_MSC_side_ECx_ANT_SR.jpg



TLG_VYLD_M_MCE AREA.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. Vyhrazujeme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění. ©ThornLighting

Voyager Star

96633240 VOYAGER STAR P MSC ANT ECD SR

THORN