

# Voyager Star

96633232 VOYAGER STAR P MSC ESC ECP WH

THORN



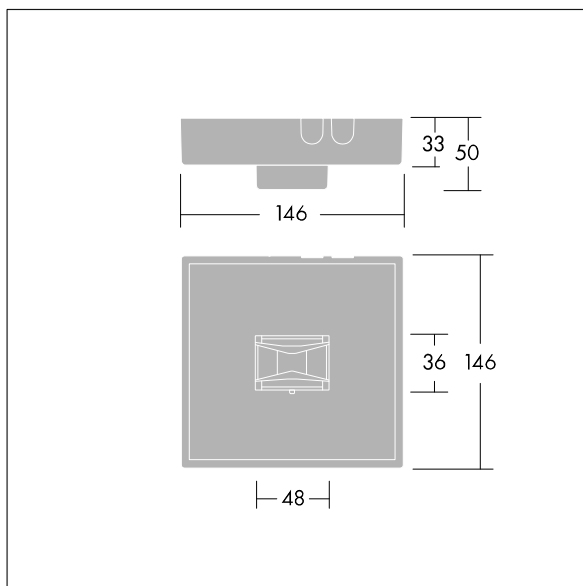
## Voyager Star

Vysoce výkonné, přisazená LED svítidlo nouzového osvětlení, Svítidlo pro centrální dodávku nouzového osvětlení, ve spojení se systémem eBox System pro monitorování jednotlivých svítidel prostřednictvím Powerline, nastavitelná úroveň nouzového osvětlení s optikou. Svítidlo v udržovaném režimu. Těleso: tlakově litá hliníková slitina, práškově nanášený bílá (odstín blížíící se RAL9016). Předřadník: galvanizovaná. 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 2,5mm<sup>2</sup>, 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: 3,6 W  
Rozměry: 146 x 146 x 34 mm  
Hmotnost: 0,65 kg



TLG\_VSTR\_F\_MSC\_side\_ECx\_ESC\_WH.jpg



TLG\_VYLD\_M\_MCE ROUTE.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 Star

96633232 VOYAGER STAR P MSC ESC ECP WH

THORN