

# Voyager Solid

96634863 VOYAGER SOLID MS E3-S WH

THORN

LED 2W VYSO_OP	IEC EN 60598-1 RG 0	IP65	IK07	CE	T <sub>a</sub> 5/40	
----------------	---------------------	------	------	----	---------------------	--

## Voyager Solid

Prisazené LED nouzové svítidlo pro instalaci na strop a na zeď. elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální test. Těleso: velikost malý, bílá polykarbonát. Kryt: průhledný polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, IP65. K dispozici jsou vnitřní piktogramy podle ISO pro 23 m pozorovací vzdálenost (96634866, musí se objednat zvlášť).

Samostatná nouzová svítidla spoléhají na baterie s dlouhou výdrží. Baterie Thorn jsou robustní a dodávají se s tříletou zárukou (platnost podléhá podmínkám a rozsahu stanovenému v záruce výrobce na výrobky Thorn, která bude platná analogicky, a která je k dispozici na [http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee\\_en.pdf](http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf). Pokud výrobek bude nainstalován později než tři (3) měsíce po dodání EXW, záruka na baterii bude neplatná (Incoterms 2010).)

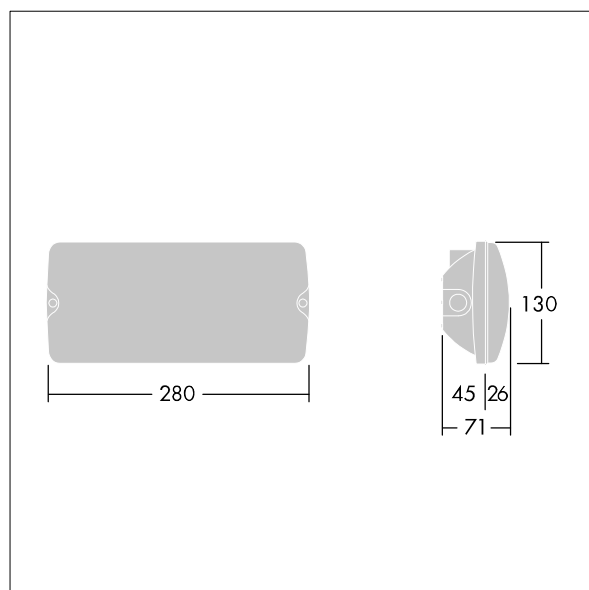
Rozměry: 280 x 130 x 71 mm

Příkon svítidla: 3,4 W

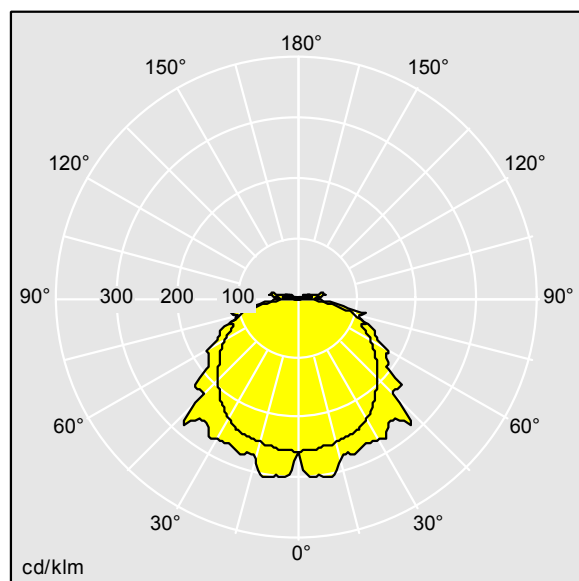
Hmotnost: 0,68 kg



TLG\_VYSO\_F\_OPS.jpg



TLG\_VYSO\_M\_LDS.wmf



TLTP\_VYSO\_E3OP.ltd

Poloha světelného zdroje: S opálovou vložkou

Světelný zdroj: LED

Světelný tok\*: 84 lm

Světelný výkon svítidel\*: 25 lm/W

Index podání barev - CRI min.: 85

Teplota chromatičnosti\*: 6200 Kelvin

Eta: 1,01 Eta horní: 0,04 Eta dolní: 0,97

Střední dimenzovaná životnost\*:

L90 50000h při/u 25°C

Předřadník: 1x EL2

Příkon svítidla\*: 3,4 W Výkonový faktor = 0,5

Napájení: 1,2 W

Řízení: FO

Kategorie údržby CIE 97: D - Uzavřené IP2X

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