

LED 2W VYSO_OP	IEC EN 60598-1 RG 0	IP65	IK07	CE	T _a 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 značky ISO pro 23 m pozorovací vzdálenost (96634866, musí se objednat zvlášť).

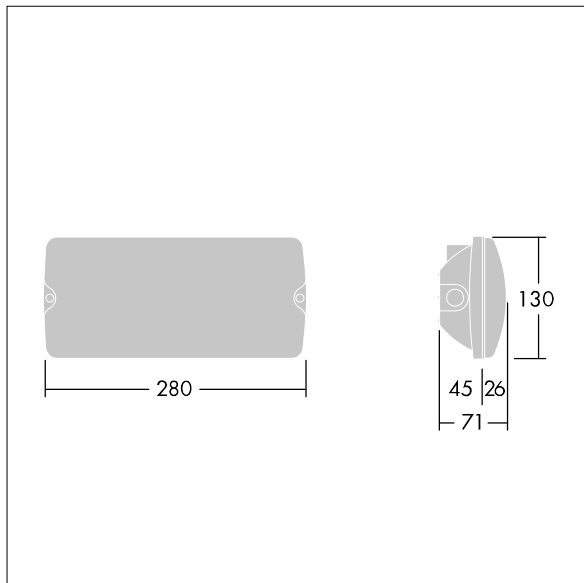
Rozměry: 280 x 130 x 71 mm

Příkon svítidla: 3,4 W

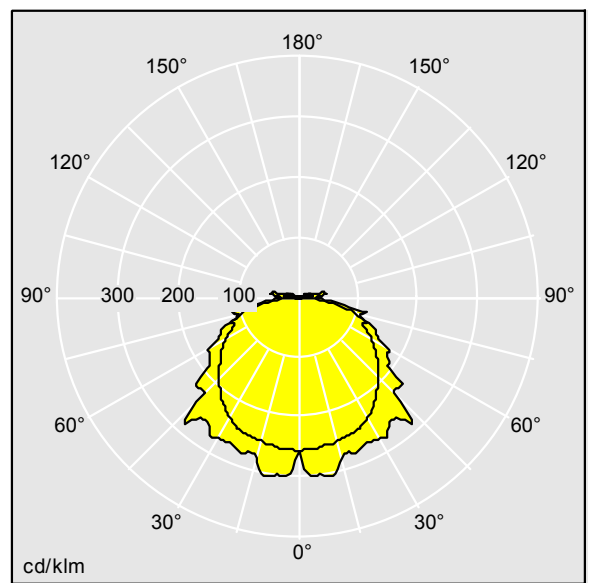
Hmotnost: 0,68 kg



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

Účinnost světelného zdroje: 24 lm/W

Index podání barev - CRI min.: 85

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

Teplota chromatičnosti: 6200 Kelvin

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

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. U většiny výrobků selhání jednoho LED bodu nezpůsobí žádné funkční zhoršení osvětlovací výkonnosti svítidla, a není proto důvodem k reklamaci. Pokud není uvedeno jinak, všechny LED výrobky Thorn jsou vhodné pro neomezené používání (třída RG0 nebo RG1), pokud se týká fotobiologické bezpečnosti modrého světla (IEC/EN60598-1).

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