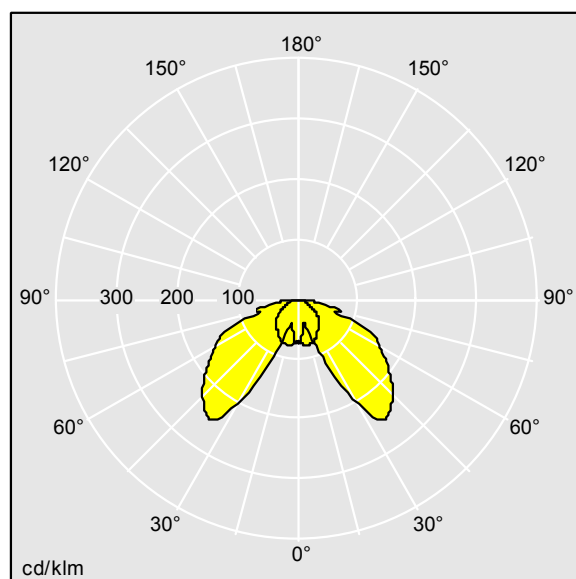
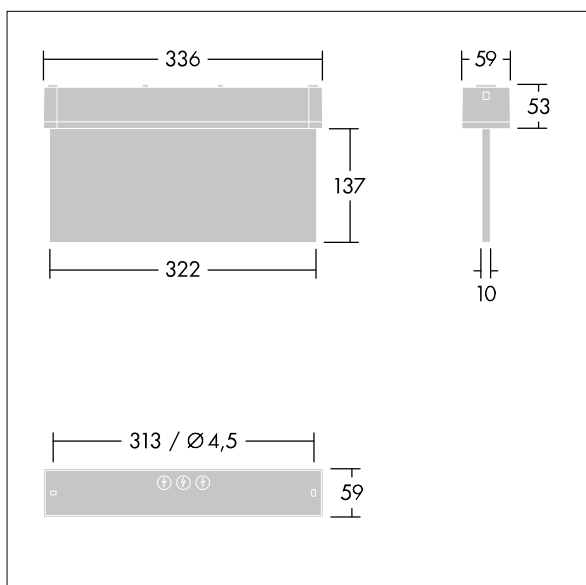


LED	IP65	IK03			T _a -10 +40	
-----	------	------	---	---	---------------------------	--

Tenké LED nouzové svítidlo v krytí IP65 pro přisazenou montáž na stěnu nebo strop; adaptér na zaklapnutí pro montáž přisazením na zeď v rozsahu dodávky; je možná vestavná montáž do stropu pomocí volitelného rámečku; Svítidlo pro centrální dodávku nouzového osvětlení, pro monitorování jednotlivých svítidel prostřednictvím DALI, nastavitelná úroveň nouzového osvětlení; ; ; Délka vedení od nouzového zdroje napájení k poslednímu svítidlu max. 300 m; k dispozici je doplňková optika na zaklapnutí optimalizovaná pro únikové cesty a otevřené prostory z vyšších montážních výšek; k dispozici jsou piktogramy na zaklapnutí rozeznatelné z maximální vzdálenosti 23 a 30 m pro přeměnu na svítidlo se značkou únikové cesty; těleso z bílého polykarbonátu; kryt z průhledného polykarbonátu; po instalaci základny tělesa montáž "zaklapnutím" bez použití nástrojů; svorkovnice pro rychlou instalaci, je možné průběžné zapojení až do 2,5 mm²; nulová údržba díky LED technologii; provozní životnost 50 000 h při konstantním světelném toku; napájení: 220/240 V AC; Příkon svítidla: 4,3 W; krytí: IP65, Třída ochrany: SC2; odolnost vůči nárazům: IK03; Rozměry: 336 x 54 x 59 mm; Hmotnost: 0,4 kg

Světelné zdroje:

Nastavený piktogram na zaklapnutí se vzdáleností rozeznání: EN - 23 m pro převod svítidla na značku východu. Dodává se včetně sady nainstalovatelných směrových značek (vlevo, vpravo, nahoru, dolů a prázdná) podle ISO 7010
Pro použití pouze se základním svítidlem .



Poloha světelného zdroje: STD – standard
Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 201 lm
Světelný výkon svítidel*: 47 lm/W
Účinnost světelného zdroje: 81 lm/W
Index podání barev - CRI min.: 80
Eta: 0,57 Eta horní: 0,00 Eta dolní: 0,57...

Předradník: 1 x 89800571 EM TR EM PowerLED NDA
100 DIM 5W ZUM
Teplota chromatičnosti: 6500 Kelvin
Barevná tolerance v místě (MacAdam): 5
Střední dimenzovaná životnost*:
L90 50000h při/u 25°C
Příkon svítidla*: 4,3 W Výkonový faktor = 0,67
Příkon v pohotovostním režimu*: 0,3 W

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. 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 jsou vhodné pro neomezené používání (třída RG0 nebo RG1), pokud se týká fotobiologické bezpečnosti modrého světla (IEC/EN60598-1).
