

Voyager Square

THORN

96635074 VOY SQUARE 220 P MSW ECP WH SP1-E002-R



Voyager Square

Štíhlé, čtvercové, přisazená, LED svítidlo s bezpečnostní značkou. Svítidlo pro centrální dodávku nouzového osvětlení, ve spojení se systémem eBox System pro monitorování jednotlivých svítidel prostřednictvím Powerline, nastavitelná úroveň nouzového osvětlení. Rozhraní NFC pro adresování, konfiguraci a údržbu prostřednictvím pera PROset Pen (výrobek: 22170290) nebo aplikace PROset, alternativně je možné adresování také vizuálně nebo prostřednictvím adresování EZ. Napájení: 220-240 VAC (± 10%), 50/60 Hz; 176-280 VDC. Těleso: vstříkovaný odlitek polykarbonát, bílá (RAL 9016). Difuzor: opálový polykarbonát, s nalepeným a natištěným piktogramem nouzového východu směrová šipka (vpravo) podle ISO 7010. Jednotné podsvícení piktogramu, svítivost > 500 cd/m² v bílé oblasti a 200 cd / m² v průměru v režimu napájení ze sítě (podle DIN 4844), minimálně 2 cd/m² v nouzovém režimu (podle EN 1838). Rozeznávací vzdálenost podle EN 1838: 44m. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, Odolnost proti nárazu: IK10. Okolní teplota: -30°C do +35°C. Vhodné pro přímou montáž na zeď. Je možné zapojení okruhu dovnitř a ven pro kabely o průřezu až 2,5 mm². Kompatibilní se systémem BESA. certifikát pro potravinářství (pro používání v oblastech s plně zabalenými potravinami). Svítidlo je zapojeno pomocí vedení neobsahujících halogeny a silikon. Svítidlo se symbolem D (pro používání v prostředích, ve kterých lze očekávat hromadění vodivého prachu na svítidle).



TLG_VYSQ_F_PDB_R_ON.jpg



TLG_VYSQ_M_LD1.wmf

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti C.

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 ±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