

STARLET SPOT

Beépíthető biztonsági fény változatos optikai tulajdonságokkal, többféle fényárammal és funkcióval. Kör vagy négyzet alapú fejjel, fehér vagy fekete színben.



Műszaki adatok:

Típus: Egyedi vagy központi akkumulátoros, készenléti illetve állandó üzemű lámpa, 1-3 h áthidalással, választható önteszt funkcióval.

Optika: Nyílt terekhez,

- négyzet alapú vetítési képpel nyílt terekhez,
- nagy belmagasságú nyílt terekhez,
- menekülési utak, folyosók megvilágítására,
- nagy belmagasságú menekülési utak, folyosók megvilágítására és koncentráltan, pontszerűen sugárzó típusok.

Névleges feszültség: 230 V AC 50 Hz (saját akkumulátoros típusok) vagy 230 V AC 50 Hz / 220 V DC (központi akkumulátoros típusok).

Érintésvédelmi osztály: II.

Védettség: IP20, kiegészítővel a kör alapú fejrész IP65 védelemre kaphat.

Akkumulátor: LiFePO4 6,4V 0,6-3,2 Ah, típustól függően. A lítium-vas-foszfát akkumulátorok várható élettartama 8 év.

Fényforrás: LED, 1,5-9 W, 140-346 lm, típustól függően. Magasfényű, hosszú, 50 000 h élettartamú diódák.

Színhőmérséklet: 5000K

Működési környezet hőmérséklet: 10-40 °C vagy -20-40 °C (központi akkumulátoros típusok).

Méret: Átmérője 80 mm (kör alappal) vagy 80×80 mm (négyzet alappal), vastagsága 22 mm. A kivágás átmérője 60 mm.

Az elektronikus egység és az akkumulátor műszerdobozja kétszer 27,5×50,7×205,3 mm.

Szín: Fehér vagy fekete.

Lámpatest anyaga: PC / ABS műanyag ház és optika.

Szabvány-megfelelőség: EN 1838 EN IEC 55015+A11 EN IEC 60598-1+A11 EN 60598-2-22+A1 EN IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3+A1
EN 61347-1 EN 61347-2-7+A1 EN 61547 EN 62034 EN 62471 EN IEC 63000

Szavatossági idő: 2 év

Kiegészítő: IP65 védelemre biztosító körlelence.

