

PRISMA

Egyedi vagy központi akkumulátoros biztonsági lámpa, műanyag testtel, lekerekített vonalú átlátszó búrával.



Műszaki adatok:

Típus: Egyedi vagy központi akkumulátoros, készenléti illetve állandó üzemű lámpa, 1 h áthidalási idővel. Alkalmazható kijáratmutatóként és biztonsági fényként.

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

Érintésvédelmi osztály: I.

Védettség: IP 65

Akkumulátor: NiCd 4,8V 1,0 Ah

Fényforrás: LED, 3 W.

Színhőmérséklet: 5 000 K

Működési környezet hőmérséklet: 10 °C-tól + 50 °C-ig.

Méret: Szélessége 350 mm, magassága 115 mm, vastagsága 75 mm.

Szín: Fehér

Piktogram: Szabadon alakítható öntapadós fólia készlet, 100×300 mm méretben.

Felismerési távolság: 20 m

Lámpatest anyaga: PC műanyag test és búra, fém szerelőlappal.

Szabvány-megfelelőség: MSZ EN 1838 MSZ EN 50172 MSZ EN 60598-1 MSZ EN 60598-2-22

Rendelési kód

Típus

PRISMA K	Készenléti üzem.
PRISMA KA	Készenléti vagy állandó üzem.
PRISMA KP	Központi tápellátás (AC / DC).