

HARPER 330

HAR-HP330-BA000140

Állandó üzemű / 30m



Bevezetés

HARPER HP330 címezhető BUS/hurok felügyelt és vezérelt, IP40 védelmi osztályú burkolattal és gyárilag fali/zászlós/mennyezeti szereléshez kialakított konzollal ellátott, 30m felismerési távolsággal rendelkező menekülési útvonaljelző LED lámpatest, 1 órányi autonómia üzemhez 1db LiFePO4 akkumulátorral, állandó üzemű működéssel, centralizált felügyelettel, vezérléssel és dimmelési lehetőséggel. Az eszköz galvanikusan különválasztott címző és kommunikációs áramkörrel van ellátva. Így HARPER MANAGER vészvilágító központok vagy INIM PREVIDIA analóg intelligens tűzjelző központok hurokprotokollján keresztül képes automatikusan elvégezni az időszakos funkcionális és autonómia (akkumulátor) teszteket. A tesztek eredményét a központok digitálisan tárolják helyileg vagy az Inim Cloud Fire felhőszolgáltatásban (PREVIDIA), emellett bármilyen hibát naplóznak/nyomtatnak és audiovizuális módon jeleznek. Midemellet a lámpa rendelkezik egy LED-es állapotjelzővel felszerelt TESZT gombbal is, amivel manuális módon elindítható az autonómia teszt, dimmelhető a fényerő és elindítható a nyugalmi mód. Bármilyen funkció vagy hiba állapotot a lámpa ennek a gombnak az állapotjelzőjén is lekommunikál a külvilág felé. A lámpa PMMA menekülési útvonaljelző piktogramokat NEM tartalmaz, azok a saját szériáján belül külön tételként vásárolhatók (HAR-OH330-PNxx).

Centralizált felügyelet és vezérlés: ezeket a lámpatesteket a HARPER MANAGER vagy INIM PREVIDIA központok képesek felügyelni és programozható feltételekhez kötve be/kikapcsolni, nyugalmi üzemmódra állítani és dimmelni.

Nyugalmi üzemmód: önkéntes áramszünet esetén kikapcsolható a vészvilágítás az akkumulátorok kímélése érdekében, de a rendszer automatikusan visszaáll "vészhelyzetre kész" állapotra, amikor a hálózati tápellátás visszatér. Nyugalmi üzemmód helyileg a fedélzeti TESZT gombbal is indítható ennél a menekülési útvonaljelző lámpánál.

Leírás

| | |
|---------------------------------|---|
| Termék széria | HARPER 330 |
| Termék típus | Menekülési útvonaljelző LED irányfény |
| Verzió | Címezhető BUS/hurok felügyelt és vezérelt |
| Típus | Állandó üzemű |
| Méret PMMA panellel (ma/szé/mé) | 231,5mm x 322mm x 41mm |

Műszaki adatok

| | |
|------------------------------------|--|
| Telepítés | Fal, zászlós, mennyezet, felületi/álmennyezeti és függesztett szerelés |
| Tápellátás | 220/230V~, 50-60Hz |
| Felhasznált teljesítmény W-ban | 4,8W |
| Felhasznált teljesítmény VA-ban | 8VA |
| Akkumulátor | 1db LiFePO4 3,2V 1,5Ah (eszközhöz mellékelve) - BTLF-032152W186500 |
| Autonómia | 1 óra |
| Teljes feltöltési idő | 6 óra |
| Test | Fehér polikarbonát RAL9003 |
| Izzó szálás teszt | 850°C |
| Fényszóró | Szítanyomott PMMA (külön kapható HAR-OH330-PNxx) |
| IP védelmi fokozat | IP40 |
| IK védelmi fokozat | IK07 |
| Szigetelési osztály | II |
| Üzemi hőmérséklet | 0°C-tól 50°C-ig |
| Információ az állandó üzemi módról | Dedikált terminál 230V~ |

Egyéb információk

Kompatibilis HARPER MANAGER vészvilágító és INIM PREVIDIA intelligens tűzjelző központokkal.
Időszakos funkcionális és autonómia tesztek centralizált elvégzése és tárolása, központi és LED jelzéssel.
Központon keresztüli be/kikapcsolás, nyugalmi mód kapcsolás és dimmelési lehetőség.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Megfelelt a következő szabványoknak | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471, EN 1838, ISO 3864-4, ISO 7010 |
| Fotobiológiai kockázat | RG0 (kockázatmentes) az EN 62471 szerint |

| | |
|----------------------|--------|
| Fényforrás | 20 LED |
| Színhőmérséklet | 6000K |
| Felismerési távolság | 30m |

Gyártó

INIM ELECTRONICS s.r.l.

Via dei Lavoratori, 10 Loc. Centobuchi 63076 Montepandone (AP) ITALY
Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz

