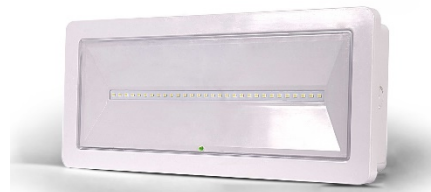


DEXIA

HAR-HPDX-BA360142

Készenléti / állandó üzemű

Bevezetés

HARPER DEXIA címezhető BUS/hurok felügyelt és vezérelt, nagy fényáramú, IP42 (HAR-OHDX-IP65 készlettel IP65) védelmi osztályú burkolattal ellátott vészvilágító LED lámpa 36W indikatív teljesítménnyel*, 1-1,5-2-3 órányi (beállított fényáramtól függő) autonómia üzemhez 2db LiFePO4 akkumulátorral, készenléti (vészhelyzeti) [1300-1000-840-640lm] vagy állandó [1000lm] 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 naplózna/nyomtatna és audiovizuális módon jeleznek.

(*) Indikatív teljesítmény a fénycsöves készülékekkel való összehasonlításhoz.

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.

Leírás

| | |
|-------------------|---|
| Termék széria | DEXIA |
| Termék típus | Vészvilágító Lámpa |
| Verzió | Címezhető BUS/hurok felügyelt és vezérelt |
| Típus | Készenléti (vészhelyzeti) / Állandó üzemű |
| Méret (ma/szé/mé) | 140mm x 322mm x 50mm |

Műszaki adatok

| | |
|------------------------------------|--|
| Telepítés | Fal, mennyezet, felületi/álmennyezeti szerelés |
| Tápellátás | 220/230V~, 50-60Hz |
| Felhasznált teljesítmény W-ban | 15W |
| Felhasznált teljesítmény VA-ban | 24VA |
| Akkumulátor | 2db LiFePO4 3,2V 3,3Ah (eszközhöz mellékelve) - BTLF-032332W266500 |
| Autonómia | 1 óra [1300lm] - 1,5 óra [1000lm] - 2 óra [840lm] - 3 óra [640lm] |
| Teljes feltöltési idő | 12 óra |
| Test | Fehér polikarbonát RAL9003 |
| Izzó szál teszt | 850°C |
| Burkolat | Ultrahanggal hegesztett átlátszó polikarbonát |
| IP védelmi fokozat | IP42 (HAR-OHDX-IP65 kiegészítő készlettel IP65) |
| IK védelmi fokozat | IK07 |
| Szigetelési osztály | II |
| Üzemi hőmérséklet | 0°C-tól 40°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 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

Fotobiológiai kockázat

RG1 (75 cm-en)

Fényforrás

LED

Színhőmérséklet

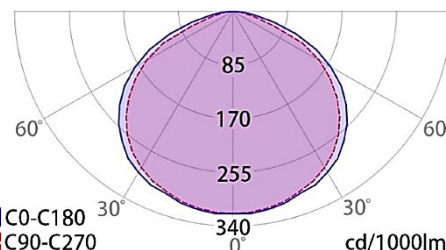
6000K

Fényáram vészhelyzeti állapotban (állítható)

1300-1000-840-640lm

Fényáram állandó üzemű állapotban

1000lm



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

