

DEXIA

HAR-HPDX-BA240142

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 24W indikatív teljesítménnyel*, 1-1,5-2-3 órányi (beállított fényáramtól függő) autonómia üzemhez 1db LiFePO4 akkumulátorral, készenléti (vészhelyzeti) [700-550-450-350lm] vagy állandó [550lm] 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.

(*) Indikatív teljesítmény a fénycsöves készülékekkel való összehasonlításához.

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	7W
Felhasznált teljesítmény VA-ban	11VA
Akkumulátor	1db LiFePO4 3,2V 3,3Ah (eszközhöz mellékelve) - BTLF-032332W266500
Autonómia	1 óra [700lm] - 1,5 óra [550lm] - 2 óra [450lm] - 3 óra [350lm]
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 centrailizált 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

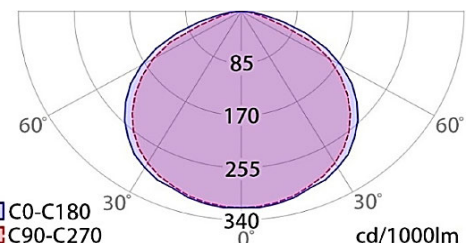
6000K

Fényáram vészhelyzeti állapotban (állítható)

700-550-450-350lm

Fényáram állandó üzemű állapotban

550lm



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

