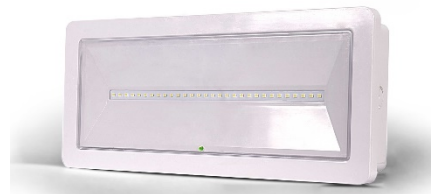


DEXIA ARTIC

HAR-HPDZ-BA36

Készenléti / állandó üzemű



Bevezetés

HARPER DEXIA ARTIC címezhető BUS/hurok felügyelt és vezérelt, nagy fényáramú és -30°C-ig hidegtűrő, IP65 védelmi osztályú burkolattal ellátott vészvilágító LED lámpa 36W indikatív teljesítménnyel*, 1-1,5-2-3 órnyi (beállított fényáramtól függő) autonómia üzemhez kiterjesztett hőmérsékletű LiFePO4 akkumulátorral (2db), készenléti (vészhelyzeti) [1000-800-650-500lm] 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 naplóznak/nyomtatnak 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 ARTIC
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	11W
Felhasznált teljesítmény VA-ban	17VA
Akkumulátor	2db Kiterjesztett hőmérsékletű LiFePO4 3,2V 3,3Ah (eszközhöz mellékelve) BTLF-032322W266501
Autonómia	1 óra [1000lm] - 1,5 óra [800lm] - 2 óra [650lm] - 3 óra [500lm]
Teljes feltöltési idő	12 óra
Test	Fehér polikarbonát RAL9003
Izzó szálás teszt	850°C
Burkolat	Ultrahanggal hegesztett átlátszó polikarbonát
IP védelmi fokozat	IP65
IK védelmi fokozat	IK07
Szigetelési osztály	II
Üzemi hőmérséklet	-30°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 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

5700K

Fényáram vészhelyzeti állapotban (állítható)

1000-800-650-500lm

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

