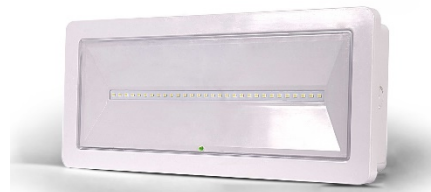


DEXIA

HAR-HPDX-SA240142

Készenléti / állandó üzemű

Bevezetés

HARPER DEXIA általános, 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 (vézhelyzeti) [700-550-450-350lm] vagy állandó [550lm] üzemű működéssel, dedikált terminálokkal a gátló üzemmód és INICOM vezérlőegységen keresztüli nyugalmi üzemmód használatához.

(*) Indikatív teljesítmény a fénycsöves készülékekkel való összehasonlításhoz.

Gátló üzemmód: önkéntes áramszünet esetén kikapcsolható a vészvilágítás az akkumulátorok kímélése érdekében és addig marad ebben az állapotban, amíg a kezelő helyre nem állítja a "vézhelyzetre kész" állapotot a kontaktus visszakapcsolásával.

Nyugalmi üzemmód: önkéntes áramszünet esetén kikapcsolható a vészvilágítás az akkumulátorok kímélése érdekében, de a rendszer automatikusan visszaáll "vézhelyzetre kész" állapotra, amikor a hálózati tápellátás visszatér..

Leírás

Termék széria	DEXIA
Termék típus	Vészvilágító Lámpa
Verzió	Általános
Típus	Készenléti (vézhelyzeti) / 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

Dedikált terminálok a gátló és nyugalmi üzemmódokhoz.

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

Fotobiológiai kockázat

RG1 (75 cm-en)

Fényforrás

LED

Színhőmérséklet

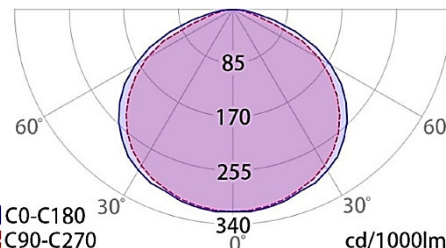
6000K

Fényáram vézhelyzeti 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



■ C0-C180
■ C90-C270