

HARPER 200

HAR-HP200-LA180042



Bevezetés

HARPER HP200 központosított akkumulátoros működésű, IP42 védelmi osztályú burkolattal ellátott, RG0 fotobiológiai kockázatmentes vészvilágító LED lámpa 18W indikatív teljesítménnyel*. Az eszközöknek nincsenek akkumulátorai, de egy elektronikus meghajtóval ellátott áramkörük van a LED-ek aktiválásához. 160 és 260VAC közötti feszültséggel [180lm] fényáramú üzemben működtethetők, és szokásos lámpatestekként használhatók, vagy központosított (szünetmentesített) felületei rendszerhez csatlakoztathatók. Saját szériáján belül a lámpa menekülési útvonaljelző matricákkal (HAR-OH200-PTxx) is kiegészíthető.

(*) Indikatív teljesítmény a fénycsöves készülékekkel való összehasonlításhoz.

Leírás

Termék széria	HARPER 200
Termék típus	Vészvilágító Lámpa
Verzió	Központosított akkumulátoros
Méret (ma/szé/mé)	137mm x 319mm x 38mm

Műszaki adatok

Telepítés	Fal, mennyezet, felületi/álmennyezeti szerelés
Tápellátás	220/230V~, 50-60Hz
Felhasznált teljesítmény W-ban	3,5W
Felhasznált teljesítmény a hálózati tápellátásból	6VA

Test	Fehér polikarbonát RAL9003
Izzó szál teszt	850°C
Fényszóró	Lézerrel felületkezelte PMMA
IP védelmi fokozat	IP42
IK védelmi fokozat	IK07
Szigetelési osztály	II
Üzemi hőmérséklet	0°C-tól 50°C-ig

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	RG0 (kockázatmentes) az EN 62471 szerint
------------------------	--

Fényforrás	LED
Színhőmérséklet	6000K
Fényáram	180lm

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

