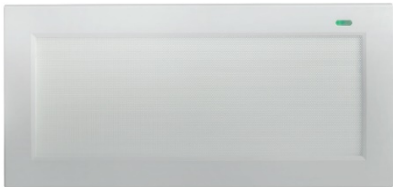


HARPER 100

HAR-HP100-LA240065



Bevezetés

HARPER HP100 központosított akkumulátoros működésű, kompakt kialakítású és IP65 védelmi osztályú burkolattal ellátott, RG0 fotobiológiai kockázatmentes vészvilágító LED lámpa 24W indikatív teljesítménnyel*. Az eszközöknek nincsenek akkumulátorai, de egy elektronikus meghajtóval ellátott áramkörük van a LED-ek aktiválásához. 160 és 260VAC közötti feszültséggel [250lm] fényáramú üzemben működtethetők, és szokásos lámpatestekként használhatók, vagy központosított (szünetmentesített) felületei rendszerhez csatlakoztathatók. Saját szériáján belül a lámpa menekülési útvonaljelző matricákkal (HAR-OH100-PTxx) is kiegészíthető.

(*) Indikatív teljesítmény a fénycsöves készülékekkel való összehasonlításához.

Leírás

Termék széria	HARPER 100
Termék típus	Vészvilágító Lámpa
Verzió	Központosított akkumulátoros
Méretek (ma/szé/mé)	122mm x 255mm x 38mm

Műszaki adatok

Telepítés	Fal, mennyezet, felületi/álmennyezeti szerelés
Tápellátás	220/230V~, 50-60Hz
Felhasznált teljesítmény W-ban	5,5W
Felhasznált teljesítmény a hálózati tápellátásból	9VA

Test	Fehér polikarbonát RAL9003
Izzó szálas teszt	850°C
Fényszóró	Lézerrel felületkezelte PMMA
IP védelmi fokozat	IP65
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	250lm

