

## Műszaki adatok

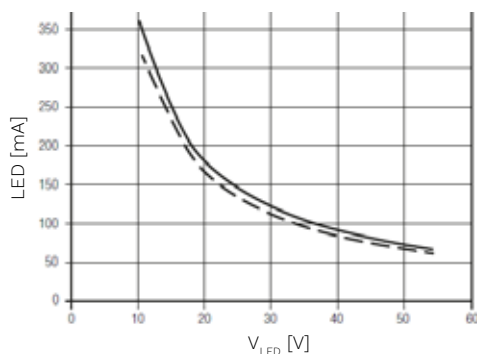
Névleges feszültség	230V 50/60Hz
Névleges teljesítmény	5 W
Névleges vészhelyzeti időtartam	3 óra
Teljes feltöltés időtartama	24 óra*
Akkumulátor kapacitás	4500mAh
Vezérlés	DALI
Védettségi szint	IP 66
Ház	Polikarbonát
Üzemi hőmérséklet-tartomány	+10 és +50°C között
Életciklus vége jelzés	3 év
Tanúsítványok	CE
Méret	
A	116mm
B	365mm
C	63.5mm
Tömeg	1,5kg

\* 10 óra töltés 1 órányi vészhelyzeti működést tesz lehetővé

## Driver adatok

Tridonic EM converter LED PRO 204 NiCd/NiMH 50V	
Üzemi feszültségtartomány	230V 50/60Hz
Áramerősség (Max)	23mA
Túlfeszültség védelem	320V (48 óra)
LED feszültség (Vf)	10-54V
Maximális felületi hőmérséklet (Tc)	80°C
Indulási idő	< 0,5 sec

Kimeneti áram



## Külső akkumulátor a pánik megelőzése érdekében

Az INDU BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS egy opcionális külső kiegészítő egység, akkumulátorral ellátva, ami az INDU BAY GEN3 (kivéve HT változat) és az INDU LINE GEN3 (csak vészhelyzeti változat) berendezések tápellátását tudja biztosítani. Számos előnyt kínál:

- Többféle módon rögzíthető, hogy megfeleljen az épület kialakításának;
- Egyszerűen javítható és cserélhető az életciklus végén
- Megfelel a lámpatestek 2-22. rész: Kiegészítő követelmények, tartalékvilágítási lámpatestek (IEC 60598-2-22:2014) szabályozásnak;
- 3 órán keresztül kínál vészhelyzeti világítást (500lm);
- Az üzemi állapotot egy zöld LED jelzi;
- Az állapot távolról ellenőrizhető egy DALI vezérlőrendszerrel.