

➤ LUCIOLE



Algemeen

De noodverlichtingen uit het assortiment LUCIOLE zijn, met een hedendaags design, ontworpen om tegelijkertijd performant te presteren qua energie (laag verbruik) en lichtopbrengst (lange levensduur) met LED technologie.

Het toestel wordt aangestuurd door een microprocessor die continu de werking van het apparaat opvolgt (batterij en LED) volgens de IEC 62034 normering. Een driekleurige indicator informeert de gebruiker over de werking.

Drie verschillende optische lenzen maken het mogelijk dit toestel te gebruiken bij alle situaties in een gebouw.

Beschikbare opties

- ▷ Lichtopbrengst: 150 of 180 Lm.
- ▷ Optische lenzen: vluchtweg / anti-paniek / puntverlichting.
- ▷ Opbouw of inbouw (met inbouwkit).
- ▷ Hermetisch (IP65).
- ▷ Permanent of niet permanent.
- ▷ Auto test.
- ▷ Data centralisatie (draad bus RS485).
- ▷ Pictogrammen. Versie mini Luciole.
- ▷ Versie voor wandmontage.

Technische gegevens

- ▷ Voedingsspanning 230 V 50 Hz – Klasse II.
- ▷ Vermogen: 1 x LED 1,5 W of 1 x LED 2,4 W.
- ▷ Afmetingen opbouw versie: 210 x 210 x 48 mm.
- ▷ Kleurtemperatuur: 6500K.
- ▷ Batterij: Ni-MH 2,4V.
- ▷ Herlaadtijd: 24H.
- ▷ Autonomie: 1 uur of 3uur naargelang de versie.
- ▷ Beschermingsgraad IP 40.
- ▷ Test: door drukknop of met afstandsbediening naargelang de versie.
- ▷ Eenvoudig serieel te bekabelen.
- ▷ Conform normering EN 60598-2-22.
- ▷ Autotest versie (ENEC certificatie) conform lastenboek 400D04.

➤ LUCIOLE

Versie « Wand montage »



Versie « opbouw »



Versie « Inbouw »

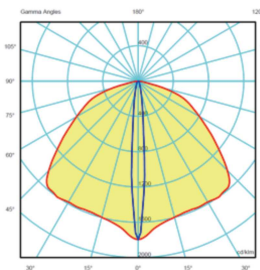


Versie « Mini »

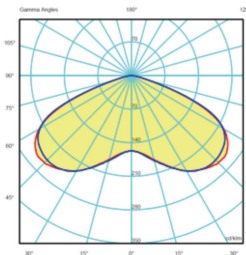


Fotometrische gegevens (gemeten op standaard product)

Versie 150 lumens

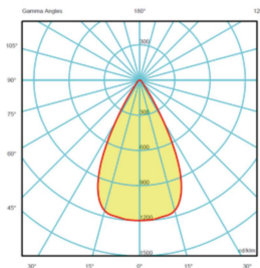


Vluchtweg optiek

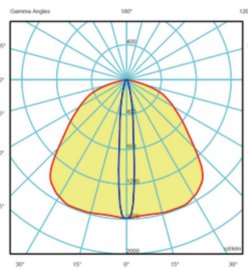


Anti-Paniek optiek

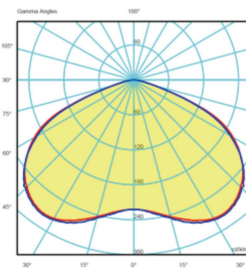
Versie 180 lumens



Spot optiek



Vluchtweg optiek



Anti-Paniek optiek