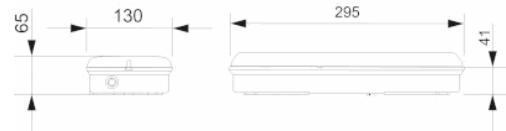


### Foto



### Afmetingen



**Controle systeem:**  
Adresseerbaar draadloos  
**Normen:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034

**Armatuur:** Autonome  
armatuur  
**Certificaat:** CE, ENEC



### Elektronische specificaties

**Voeding:** 230V 50Hz < 7.5W  
**Verbruik permanente modus:** 7.5 W  
**Verbruik niet -permanente modus:** 2.0 W  
**Werking temperatuur:** 0-40°C  
**Noodverlichting:** 12 x LED 1W  
**Lichtstroom in noodmodus:** 800 lm  
**Lichtstroom in permanente modus:** 400 lm  
**Batterij:** 6.4V-1.5Ah LFP

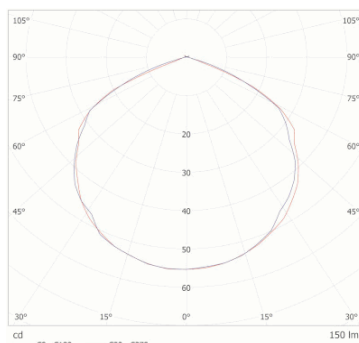
**Klasse:** II  
**Mode:** NP/P  
**Power factor:** - %  
**Signalisatie Toestel:** -  
**Led temperatuur:** 4000°K  
**Autonomie:** 1 h  
**Afstandsbediening:** Neen  
**Oplaadduur:** 12 h

### Mechanische specificaties

**Behuizing:** Polycarbonaat  
**Diffuser:** Transparant polycarbonaat  
**Geschikt voor vlambare oppervlakten:** Ja  
  
**Behuizing ATEX:**

**IP/IK:** IP66/IK10  
**Afwerking:** Transparant  
  
**Gewicht:** 1,00KG

### Fotometrische curve



### Tussenafstanden

**Installatie  
hoogte**

2,0 m	9,90 m	9,57 m
2,5 m	12,37 m	11,97 m
3,0 m	14,27 m	13,99 m
3,5 m	15,60 m	15,60 m

### Installatie kenmerken

Permanente armaturen hebben een selectieknop voor permanente / niet-permanente functie

Mogelijkheid van installatie:

Oppervlakte plafond / muur

Mogelijkheid van verbinding:

Bedrading met oppervlaktepijp

Het heeft 3 vooraf gemarkeerde invoeren voor PG-11-kabelwartels (niet meegeleverd), voor montage met een oppervlaktepijp.

### Operationele kenmerken

Het armatuur heeft een Led status dat onderstaande aangeeft

Status van het batterijlaadcircuit.

Batterijstatus (duur)

Noodstatusfunctie.

Teststatus.

Microprocessor gestuurde armatuur.

Het armatuur kan op een besturing worden aangesloten.

Wanneer het armatuur zonder een regeleenheid wordt geïnstalleerd, voert het periodieke en automatische tests uit.

Functionele test om de 7 dagen.

Duur test om de 365 dagen.

Het testresultaat wordt weergegeven in de statusindicator-LED's.

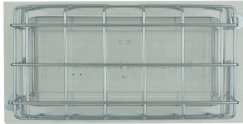
Draadloze communicatie die het volgende mogelijk maakt:

Communicatie met de regeleenheid via draadloze communicatie met een 868Mhz frequentiesysteem.

### Algemene Behuizinggegevens

### Accessoires

#### AGV120



ACCESSOIRE DIANA FLAT - OPBOUW  
BESCHERMKORF

#### APF600



ACC. PICTO. DIANA/XENA IP66  
UNIVERSAL PERSOON + PIJL