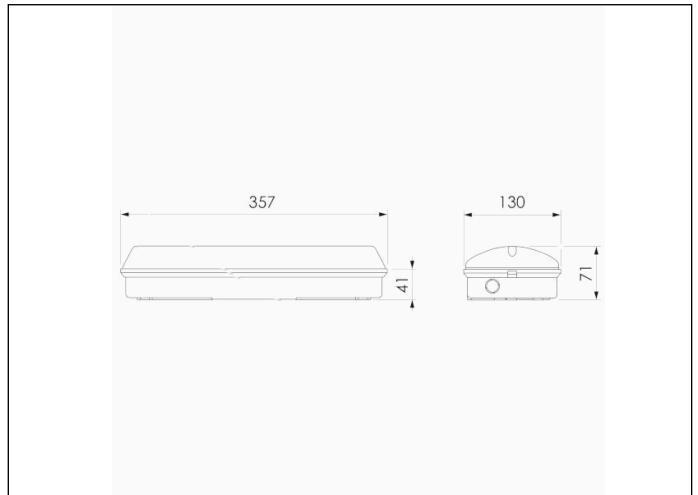


### Foto



### 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 0.5W  
**Lichtstroom in noodmodus:** 795 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

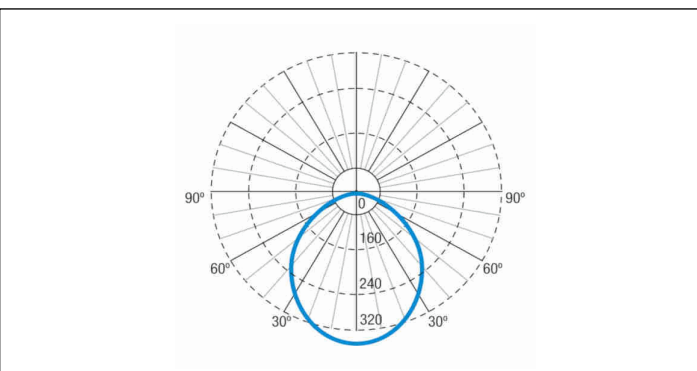
### Mechanische specificaties

**Behuizing:** Polycarbonaat  
**Diffuser:** Gematteerd polycarbonaat  
**Geschikt voor vlambare oppervlakten:** Ja

**Behuizing ATEX:**

**IP/IK:** IP65/IK10  
**Afwerking:** Wit RAL9003  
**Gewicht:** 1,00KG

### Fotometrische curve



### Tussenafstanden

**Installatie  
hoogte**

2,0 m	10,51 m	10,51 m
2,5 m	13,13 m	13,13 m
3,0 m	14,61 m	14,61 m
3,5 m	15,65 m	15,65 m

### Installatie kenmerken

Onderhouden armaturen gebruiken 3 terminals om de onderhoud modus in / uit te schakelen.  
Installatie met montageplaat.  
Mogelijkheid van installatie in:  
    Plafond / wandoppervlak.  
Mogelijkheid van verbinding met:  
    Bedrading van de oppervlaktebuis.  
Het heeft 3 vooraf gemarkeerde ingangen voor PG-11-kabelwartels (niet meegeleverd), voor montage met een oppervlaktebuis.

### 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

#### ADBA008



ACC. DIFFUSER METHA. ARIAN WIT  
ZONDER ZEEFDRIJK

#### APT316



DRIEDELIGE PICTOGRAM -RICHTING  
VAN DE PIJL NAAR KEUZE -  
AFMETINGEN: 199x99mm

#### AGA230



ACC. ARIAN & NEPTUNO - OPBOUW  
BESCHERMKORF

#### ATE27101



ACC. VER. ARIAN PLAFONDMONTAGE  
WIT