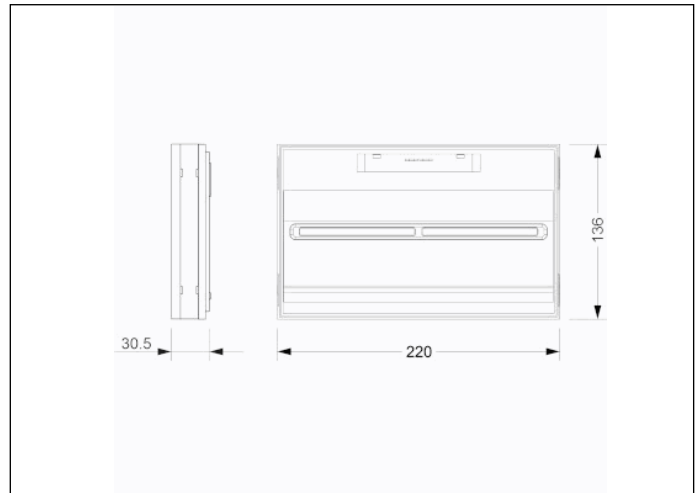


### Foto



### Afmetingen



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

**Armatuur:** Autonome  
armatuur  
**Certificaat:** CE

### Elektronische specificaties

**Voeding:** 230V 50Hz<3.6W  
**Verbruik permanente modus:** 3.6 W  
**Verbruik niet -permanente modus:** 0.9 W  
**Werking temperatuur:** 0-40°C  
**Noodverlichting:** 12 x LEDS 0.5W  
**Lichtstroom in noodmodus:** 350 lm  
**Lichtstroom in permanente modus:** 210 lm  
**Batterij:** 3.2V-1.5Ah LFP

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

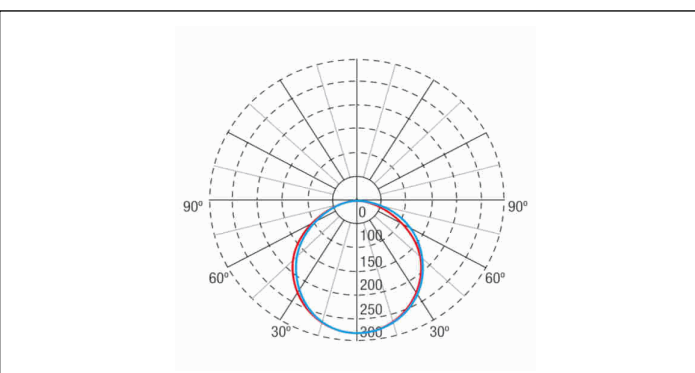
### Mechanische specificaties

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

**Behuizing ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04  
**Afwerking:** Wit RAL9003  
**Gewicht:** 1,00KG

### Fotometrische curve



### Tussenafstanden

**Installatie  
hoogte**

2,0 m	9,80 m	9,72 m
2,5 m	10,85 m	10,78 m
3,0 m	11,74 m	11,71 m
3,5 m	12,51 m	12,50 m

### Installatie kenmerken

De permanente armaturen hebben 3 netwerkaansluitklemmen om de permanente functie in / uit te schakelen.

Installatie met voorplaat.

Mogelijkheid van installatie:

Plafond of muur aan het plafond

Verzonken plafond

In een nis gezette muur

Mogelijkheid van verbinding:

Verzonken bedrading

### 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

**AMT0081**



ACC. VER. TOLEDO IP42  
PLAFONDMONTAGE WIT

**ABX0081**



ACC. METHA. VER. TOLEDO IP42 WIT  
TRANSP.

**AET0081**



ACC. TLED IP42 - INBOUW METALEN  
BEHUIZING VOOR BETONNEN MUREN

**APT316**



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

**CTLD005**



DIFU TOLEDO TRANSP FRANCIA (4  
TETONES) \*

**ABT0081**



ACC. METHA. OPP. TOLEDO IP42 WIT  
ZONDER ZEEFDRIJK

**ABT0181**



CJTO. SOPORTE SUPERFICIE +  
BANDEROLA SERIGR. TOLEDO IP42  
'SALIDA'