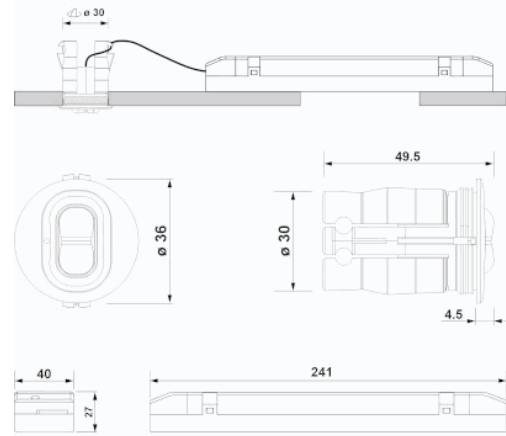


Foto



Afmetingen



Controle systeem:
Adresseerbaar draadloos

Normen: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034,
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI
EN 301 489-3 V2.1.1

Armatuur: Autonome
armatuur

Certificaat: CE, ENEC, CIVIL
DEFENSE



Elektronische specificaties

Voeding: 230V 50Hz<2.5W

Verbruik permanente modus: 2,5 W

Verbruik niet -permanente modus: 0,9 W

Werking temperatuur: 0-40°C

Noodverlichting: 1 x LED 3W

Lichtstroom in noodmodus: 165 lm

Lichtstroom in permanente modus: 100 lm

Batterij: 3.2V-1.8Ah LFP

Klasse: II

Mode: NP/P

Power factor: - %

Signalisatie Toestel: -

Led temperatuur: 4000°K

Autonomie: 3 h

Afstandsbediening: Neen

Oplaadduur: 12 h

Mechanische specificaties

Behuizing: Polycarbonaat

Diffuser: Lens vluchtweg

Geschikt voor vlambare oppervlakten: Ja

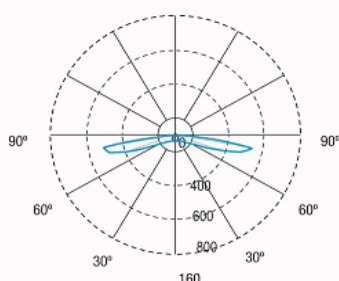
Behuizing ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Afwerking: Wit RAL9003

Gewicht: 0,21KG

Fotometrische curve



Tussenafstanden

**Installatie
hoogte**



2,0 m 6,43 m 21,87 m

2,5 m 6,79 m 23,02 m

3,0 m 6,99 m 23,97 m

3,5 m 7,05 m 22,27 m

Installatie kenmerken

De permanente armaturen hebben drie netwerkingangen (L, L1, N) om de permanente functie in / uit te schakelen.
Set bestaande uit een lamp + elektronische apparatuur met batterijen (autonome armaturen).

Installatie in:

Verlaagd plafond.

Doorlopende rail.

Inbouwmontage met door druk.

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