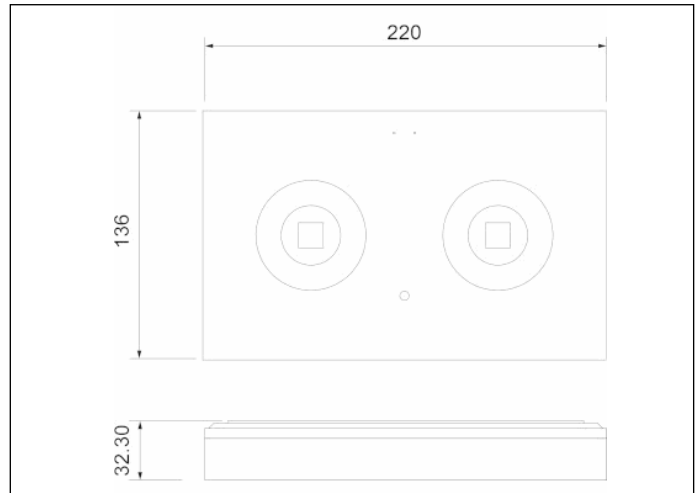


Foto



Afmetingen



Controle systeem: Zelftest

Armatuur: Autonome armatuur

Normen: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034

Certificaat: CE

Elektronische specificaties

Voeding: 230V 50Hz<2.8W

Verbruik permanente modus: 2.8 W

Verbruik niet -permanente modus: 1.0 W

Werking temperatuur: 0-40°C

Noodverlichting: 2XLEDS 3W

Lichtstroom in noodmodus: 280 lm

Lichtstroom in permanente modus: 170 lm

Batterij: 3.2V-3.0Ah 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 / Wand

Geschikt voor vlambare oppervlakten: Ja

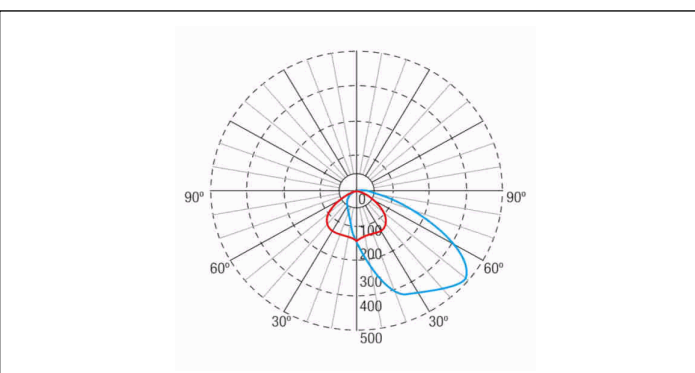
Behuizing ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Afwerking: Wit RAL9003

Gewicht: 0,58KG

Fotometrische curve



Tussenafstanden

Installatie hoogte



2,0 m

8,92 m

7,19 m

2,5 m

9,89 m

8,26 m

3,0 m

10,79 m

9,24 m

3,5 m

11,56 m

10,09 m

Installatie kenmerken

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

Installatie met voorplaat.

Mogelijkheid van installatie:

Oppervlaktewand (speciale lichtcorridors en landingen)

Mogelijkheid van verbinding:

Verzonken bedrading

Operationele kenmerken

Het armatuur heeft een Led status dat onderstaande aangeeft:

Status van het batterijlaadcircuit.

Batterijstatus (duur)

Noodstatusfunctie.

Teststatus.

Microprocessorgestuurd armatuur dat periodieke en automatische tests uitvoert.

Functionele test om de 7 dagen.

Duur test om de 365 dagen.

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

De armatuur heeft een ingebouwde knop voor:

Simulatietest van stroomuitval.

Algemene Behuizinggegevens

Accessoires

AMT0061



ACC. VER. SPAZIO TOLEDO IP40
PLAFOND MONTAGE WIT

ABX0061



ACC. METHA. VER. SPAZIO TOLEDO
WIT TRANSP.

ABT0081



ACC. METHA. OPP. TOLEDO IP42 WIT
ZONDER SIGNAL.