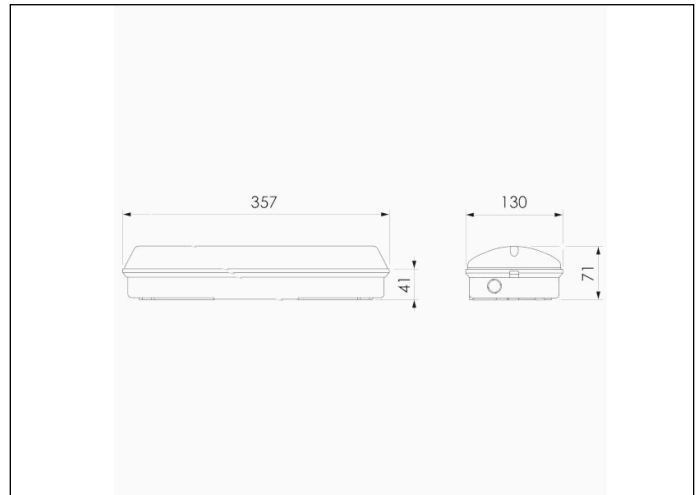


Foto



Afmetingen



Controle systeem: DALI

Armatuur: Autonome armatuur

Normen: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62386

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: 1000 lm

Lichtstroom in permanente modus: 400 lm

Batterij: 6.4V-3.0Ah LFP

Klasse: II

Mode: NP/P

Power factor: - %

Signalisatie Toestel: -

Led temperatuur: 4000°K

Autonomie: 1 h

Afstandsbediening: Ja

Oplaadduur: 12 h

Mechanische specificaties

Behuizing: Polycarbonaat

Diffuser: Gematteerd polycarbonaat

Geschikt voor vlambare oppervlakten: Ja

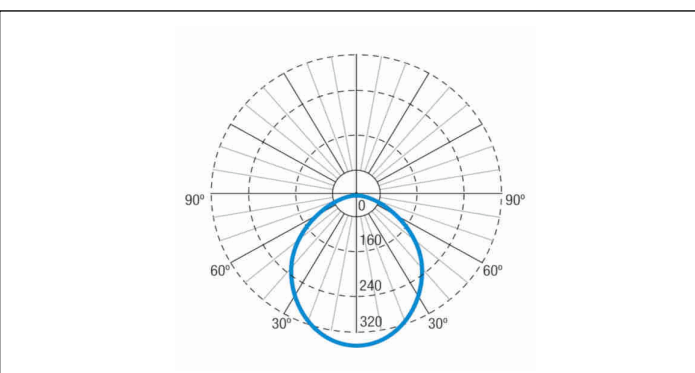
Behuizing ATEX:

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 15,53 m 15,53 m

3,5 m 16,65 m 16,65 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

Bus beschikbaar voor DALI-communicatie.
Het armatuur heeft een Led status dat onderstaande aangeeft
 Groene LED: OK
 Gele LED knippert: batterij wordt opgeladen of batterijverbindingsfout.
 LED uit: noodbedrijfstoring of netuitval of defecte LED of defecte eenheid.

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