

Bestillingsnummer: 5WD36C8E2CN3 | GTIN (EAN): 4058352315811

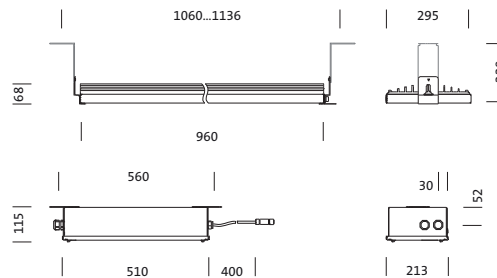
## Produktbeskrivelse:



TL 33C midi, tunnelarmatur, primær lysstyring med motstråleoptikk, primært lystekn. deksel: skjermglass, fra herdet sikkerhetsglass, anti-refleks, klar, lysutstråling: direkte spredende, primær lyskarakteristikk: asymmetrisk, monteringsstype: utenpåliggende, tilkobling på forkoblingsenhet, LED, High Power LED, anslått lysfluks: 43.770lm, lysutbytte: 153lm/W, lysfarge: 740, fargetemperatur: 4000K, forkoblingsenhet: HF-dimbar, med systemforbindelse, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, tilkoblingsledning støpsel integrert på forsiden av armaturhuset, anslått effekt: 287W, nettilkobling, 6-polet, maks. 10mm<sup>2</sup> (5G+1), med klemme, armaturhus, fra rustfritt stål 1.4404 (AISI316), beiset og passivisert, lengde: 960mm, bredde: 295mm, høyde: 68mm, kjøleelement, fra Al Mg 2, E-boks, fra rustfritt stål 1.4404 (AISI316), beiset og passivisert, lengde: 510mm, bredde: 213mm, høyde: 115mm, kapslingsgrad (totalt): IP66, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, slagfasthet: IK09, tillatt driftsomgivelsestemperatur: -25..+55°C, pakningsenhet: 1 stykk

IP 66 IK 09  

Bestykning: LED  
 Vekt (kg): 17,6  
 GTIN (EAN): 4058352315811



Bestillingsnummer: 5WD36C8E2CN3 | GTIN (EAN): 4058352315811

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: tunnelarmatur
- Produktnavn: TL 33C midi
- Bestillingsnummer: 5WD36C8E2CN3

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

##### Lysteknikk:

- Lysstyring: motstråleoptikk
- Deksel: skjermglass, klar, anti-refleks
- Symmetri: asymmetrisk strålende
- Lysutstråling: direkte strålende

##### Bestykning:

- Tillegg: egnet for 3-fase gjennomkobling på strømmettet

##### Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF-dimbar
- Styring mot: 10StepDIM

#### Komponenter 2

##### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP66
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Slagfasthet: IK09
- Temperaturområde (drift): -25..+55°C
- Testmerking, merking: CE

##### Materiale, Farge

- armaturhus: rustfritt stål 1.4404 (AISI316), beiset og passivisert
- E-boks: rustfritt stål 1.4404 (AISI316), beiset og passivisert
- Deksel: skjermglass fra herdet sikkerhetsglass

##### Montasje

- Montasjetype, montasjested: utenpåliggende, på støttestruktur, på taket

##### Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: systemforbindelse
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Støtspenningsfasthet: 10kV 1,2/50µs
- Tilkoblingsledning: støpsel integrert på forsiden av armaturhuset

### Dimensjoner, Vekt

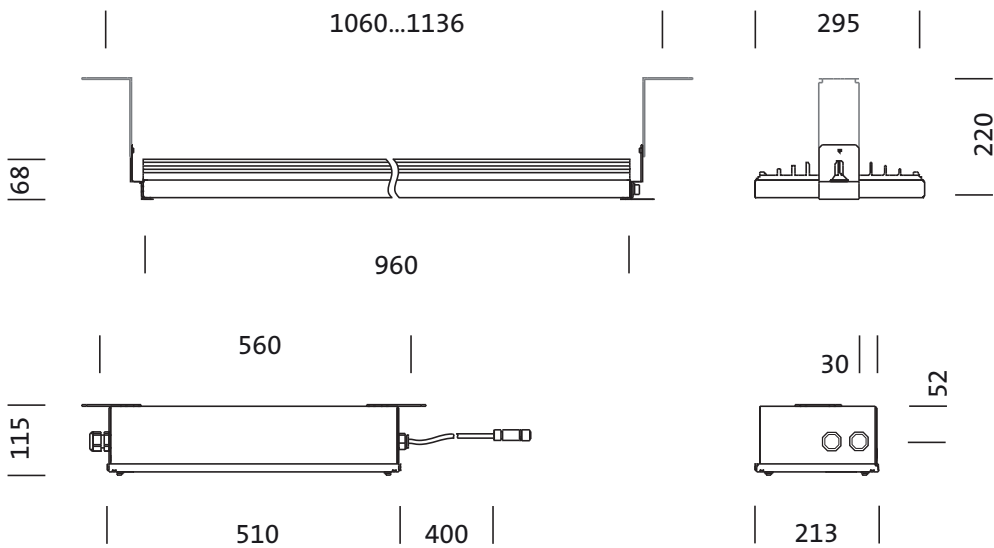
- Lengde: 960mm
- Bredde: 295mm
- Høyde: 68mm
- Vekt: 17,6kg

### Levetid

- Anslått levetid: 100000 t (L95/B10) ved OT = 25°C

Bestillingsnummer: 5WD36C8E2CN3 | GTIN (EAN): 4058352315811

**Mål:**



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finner du på [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722  
Versjon 16.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –

Bestillingsnummer: 5WD36C8E2CN3 | GTIN (EAN): 4058352315811

## Planleggingsdata:

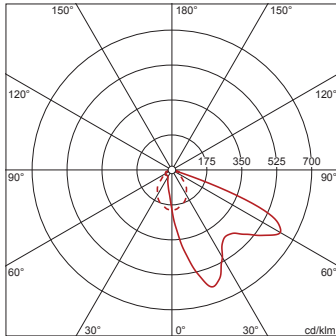
**5WD36C8E2CN3: 1x LED**

4058352315811

5WD36C8E2CN3

LED 4000 K | CRI  $\geq$  70

$\phi_N$  43770 lm



— C 0/180

- - - C 90/270

Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finn du på [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 16.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –