

Bestillingsnummer: 5WD26C8C2CN3 | GTIN (EAN): 4058352315774

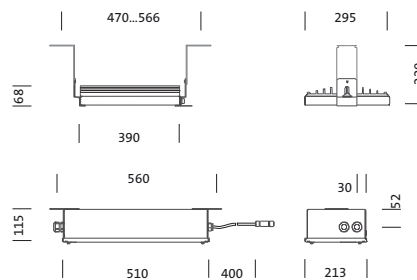
Produktbeskrivelse:



TL 33C mini, 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: 18.300lm, lysutbytte: 135lm/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: 136W, nettilkobling, 6-polet, maks. 10mm² (5G+1), med klemme, armaturhus, fra rustfritt stål 1.4404 (AISI316), beiset og passivisert, lengde: 390mm, 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..+40°C, pakningsenhet: 1 stykk

IP 66 IK 09  

Bestykning: LED
 Vekt (kg): 10,6
 GTIN (EAN): 4058352315774



Bestillingsnummer: 5WD26C8C2CN3 | GTIN (EAN): 4058352315774

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: tunnelarmatur
- Produktnavn: TL 33C mini
- Bestillingsnummer: 5WD26C8C2CN3

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..+40°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

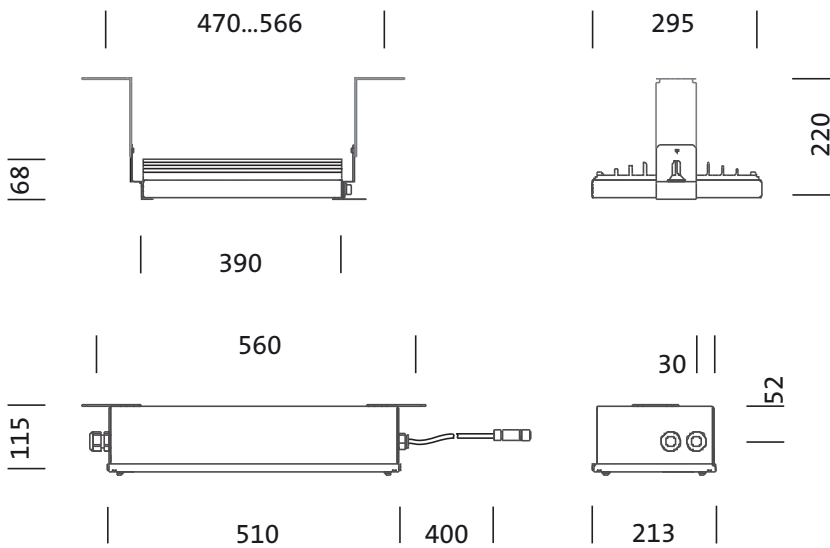
- Lengde: 390mm
- Bredde: 295mm
- Høyde: 68mm
- Vekt: 10,6kg

Levetid

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

Bestillingsnummer: 5WD26C8C2CN3 | GTIN (EAN): 4058352315774

Mål:



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finner du på 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: 5WD26C8C2CN3 | GTIN (EAN): 4058352315774

Planleggingsdata:

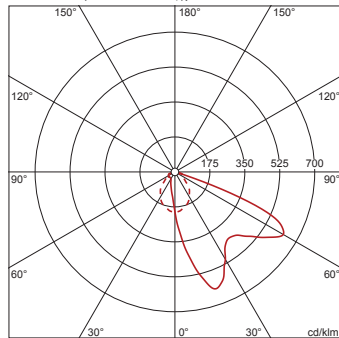
5WD26C8C2CN3: 1x LED

4058352315774

5WD26C8C2CN3

LED 4000 K | CRI \geq 70

ϕ_N 18300 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)

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 –