

Bestillingsnummer: 51FA20DD420B | GTIN (EAN): 4058352419557

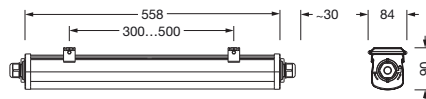
## Produktbeskrivelse:



Monsun® 31, våtromsarmatur, primært lystekn. deksel: diffusor, fra PC, satinert, lysutstråling: direkte spredende, primær lyskarakteristikk: symmetrisk, monteringsstype: utenpåliggende, LED, anslått lysfluks: 2.300lm, lysutbytte: 121lm/W, lysfarge: 840, fargetemperatur: 4000K, forkoblingsenhet: HF, med klemme, 5+1-polet, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, gjennomgående ledningsføring: 3x 2,5mm<sup>2</sup> + 3x 1,5mm<sup>2</sup>, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, anslått effekt: 19W, armaturhus, armaturhus, fra PC, lysegrå (RAL 7035), lengde: 558mm, bredde: 68mm, høyde: 76mm, kapslingsgrad (totalt): IP66, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, UKCA, vernemerking: D, slagfasthet: IK08, tillatt driftsomgivelsestemperatur: -20..+40°C, oppfyller kravene til IFS (International Featured Standards) når det gjelder sikkerhet og kvalitet i matvareindustrien, kontakt din salgsrådgiver før du bruker armaturene i applikasjoner med uklar kjemisk eksponering, store temperatursvingninger eller kondensdannende fuktighet, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning: LED  
Vekt (kg): 0,8  
GTIN (EAN): 4058352419557



Bestillingsnummer: 51FA20DD420B | GTIN (EAN): 4058352419557

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: våtromsarmatur
- Produktnavn: Monsun® 31
- Bestillingsnummer: 51FA20DD420B

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Deksel: diffusor, satinert
- Strålevinkel: diffust strålende
- Symmetri: symmetrisk
- Lysutstråling: direkte strålende
- UGR synsretning på langs av armaturen:  $\leq 22$
- UGR synsretning på tvers av armaturen:  $\leq 22$

#### Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 2300lm
- Lysutbytte: 121lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 80
- Lysfarge: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 4$  SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 19W

#### Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF
- Styring mot: DALI 2

#### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP66
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Slagfasthet: IK08
- Vernemerking: D
- Temperaturområde (drift):  $-20..+40^{\circ}\text{C}$
- Tillegg: oppfyller kravene til IFS (International Featured Standards) når det gjelder sikkerhet og kvalitet i matvareindustrien, kontakt din salgsrådgiver før du bruker armaturene i applikasjoner med uklar kjemisk eksponering, store temperatursvingninger eller kondensdannende fuktighet
- Testmerking, merking: CE, ENEC, UKCA

### Materiale, Farge

- armaturhus: PC, lysegrå (RAL 7035)
- armaturhus: PC, lysegrå (RAL 7035)
- Fargespesifikasjon: lysegrå (RAL 7035)
- Deksel: diffusor fra PC

### Montasje

- Montasjetype, montasjested: utenpåliggende, på taket, på veggen
- Anordning: enkelanordning/rekkemontering
- Tillegg: kun egnet til bruk innendørs

### Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: klemme, 5+1-polet, maks.  $2,5\text{mm}^2$
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Gjennomgående ledningsføring: 3x  $2,5\text{mm}^2$  + 3x  $1,5\text{mm}^2$

### Dimensjoner, Vekt

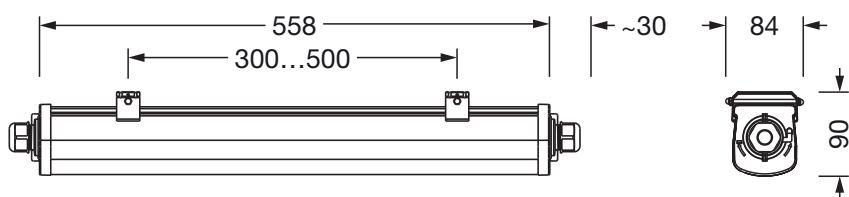
- Lengde: 558mm
- Bredde: 68mm
- Høyde: 76mm
- Vekt: 0,8kg

### Levetid

- Anslått levetid: 50000 t (L80/B50) ved  $\text{OT} = 25^{\circ}\text{C}$

Bestillingsnummer: 51FA20DD420B | GTIN (EAN): 4058352419557

**Mål:**



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 –

Bestillingsnummer: 51FA20DD420B | GTIN (EAN): 4058352419557

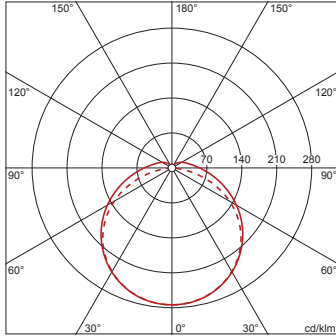
## Planleggingsdata:

### 51FA20DD420B: 1x LED

4058352419557

51FA20DD420B

LED 4000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_{\text{v}}$  2300 lm



$\phi_{\downarrow}$  91%  $\phi_{\uparrow}$  9%

Luminans (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	10652	11651
L <sub>70</sub>	11518	16350
L <sub>65</sub>	12096	17434

UGR 26,8 25,9

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H