

Oznaka za naročilo: 51FA20DP460B | GTIN (EAN): 4058352419595

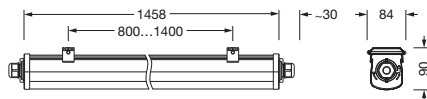
Opis izdelka:



Monsun® 31, svetilka za vlažne prostore, primarni svetlobnotehnični pokrov: difuzor, material: PC, satinirano, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: nadgradna montaža, LED, nazivni svetlobni tok: 6.700lm, svetlobni izkoristek: 134lm/W, barva svetlobe: 840, barvna temperatura: 4000K, predstikalna naprava: EVG, v kompletu: priključna sponka, 5+1-polna, maks. 2,5mm², linijsko ožičenje: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 50W, ohišje, ohišje svetilke, material: PC, v svetlo sivi barvi (RAL 7035), dolžina: 1.458mm, širina: 68mm, višina: 76mm, zaščitna stopnja (celota): IP66, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, UKCA, zaščitni znak: D, odpornost na udarce: IK08, dopustna delovna temperatura okolice: -20..+40°C, izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrabeni industriji, se obrnite na svojega prodajnega svetovalca, preden uporabite svetilke v aplikacijah z nejasno izpostavljenostjo kemikalijam, velikim temperaturnim nihanjem ali vlago, ki povzroča kondenzacijo, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke:	LED
Masa (kg):	1,5
GTIN (EAN):	4058352419595



Oznaka za naročilo: 51FA20DP460B | GTIN (EAN): 4058352419595

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za vlažne prostore
- Ime izdelka: Monsun® 31
- Oznaka za naročilo: 51FA20DP460B

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Pokrov: difuzor, satinirano
- Kot sevanja: difuzna porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 22
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 22

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 6700lm
- Svetlobni izkoristek: 134lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 50W

Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG
- Nadzor: DALI 2

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP66
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Odpornost na udarce: IK08
- Zaščitni znak: D
- Temperaturno območje (delovanje): -20..+40°C
- Dodatek: izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrabeni industriji, se obrnite na svojega prodajnega svetovalca, preden uporabite svetilke v aplikacijah z nejasno izpostavljenostjo kemikalijam, velikim temperaturnim nihanjem ali vlago, ki povzroča kondenzacijo
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, UKCA

Material, Barva

- ohišje: PC, v svetlo sivi barvi (RAL 7035)
- ohišje svetilke: PC, v svetlo sivi barvi (RAL 7035)
- Specifikacija barve: v svetlo sivi barvi (RAL 7035)
- Pokrov: difuzor material: PC

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: nadgradna montaža, na stropu, na steni
- Namestitev: posamična razporeditev ali razporeditev v nize
- Dodatek: primerno le za uporabo v notranjih prostorih

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 5+1-polna, maks. 2,5mm²
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Linijsko ožičenje: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm²

Mere, Masa

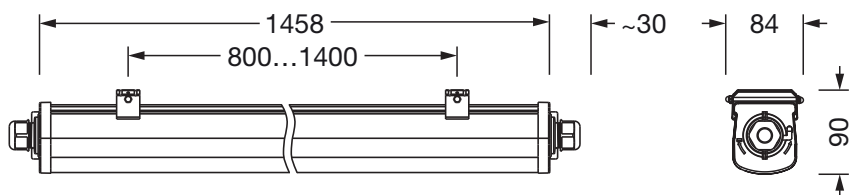
- Dolžina: 1458mm
- Širina: 68mm
- Višina: 76mm
- Masa: 1,5kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 50000h (L80/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51FA20DP460B | GTIN (EAN): 4058352419595

Mere:



Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na www.siteco.com)

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 16.02.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -

