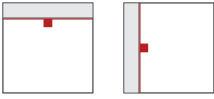


Oznaka za naročilo: 51FXA27D820A | GTIN (EAN): 4058352933152

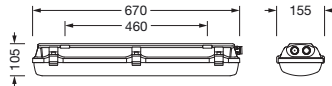
Opis izdelka:



Monsun® Ex, svetilka za vlažne prostore, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PC, UV-stabiliziran, opalno, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: nadgradna montaža, LED, nazivni svetlobni tok: 2.350lm, svetlobni izkoristek: 147lm/W, barva svetlobe: 860, barvna temperatura: 6000K, predstikalna naprava: EVG, v kompletu: priključna sponka, 3-polna, maks. 2,5mm², linijsko ožičenje: 5x 2,5mm², priklop na omrežje: 220..250V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 16W, ohišje, material: PC, v svetlo sivi barvi (RAL 7035), vklj. z 1x Ex kabelsko uvodnico M20 za premer kabla 7..12 mm s tesnilom, vklj. z 1x Ex zaklepni vijakom M20 s tesnilom, dolžina: 670mm, širina: 155mm, višina: 105mm, zapirac svetlotehničnih pokrovov, material: legirano jeklo, zaščitna stopnja (celota): IP66, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, eksplozijski razred: cona 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, odpornost na udarce: IK10, dopustna delovna temperatura okolice: -20..+50°C, 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

IP 66 IK 10  

Sijalke:	LED
Masa (kg):	3,1
GTIN (EAN):	4058352933152



Oznaka za naročilo: 51FXA27D820A | GTIN (EAN): 4058352933152

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za vlažne prostore
- Ime izdelka: Monsun® Ex
- Oznaka za naročilo: 51FXA27D820A

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Pokrov: pokrov, opalno
- Kot sevanja: difuzna porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 2350lm
- Svetlobni izkoristek: 147lm/W
- Barvna temperatura: 6000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 860
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 16W

Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG
- Nadzor: VKLOP/IZKLOP

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP66
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK10
- Temperaturno območje (delovanje): -20..+50°C
- Dodatek: 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

Material, Barva

- ohišje: PC, v svetlo sivi barvi (RAL 7035), vklj. z 1x Ex kabelsko uvodnico M20 za premer kabla 7..12 mm s tesnilom, vklj. z 1x Ex zaklepnim vijakom M20 s tesnilom
- Specifikacija barve: v svetlo sivi barvi (RAL 7035)
- zapirah svetlotehničnih pokrovov: legirano jeklo
- Pokrov: pokrov material: PC, UV-stabiliziran

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: nadgradna montaža, na stropu, na steni, na verigi
- Namestitve: posamična montaža

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 3-polna, maks. 2,5mm²
- Nazivna napetost: 220..250V, 50/60Hz, AC
- Linijsko ožičenje: 5x 2,5mm²

Mere, Masa

- Dolžina: 670mm
- Širina: 155mm
- Višina: 105mm
- Pritrdilna razdalja: 460mm
- Masa: 3,1kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 60000h (L80/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51FXA27D820A | GTIN (EAN): 4058352933152

Mere:

