

Oznaka za naročilo: 5XE5H43A08DB | GTIN (EAN): 4058352785508

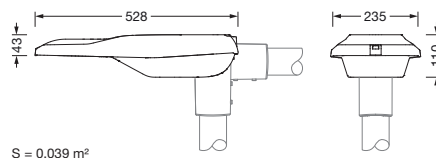
## Opis izdelka:



Streetlight SL 21 micro, svetilka za kandelaber, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: PMMA, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: varnostno kaljeno steklo (ESG), prozoren material, porazdelitev svetilnosti: A520002, primarni kot sevanja: široka porazdelitev, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: asimetrično, način montaže: nastavek, nastavek, sijalke: LED, nazivne vrednosti: 5.230lm | 39,1W | 133,8lm/W (začetek obratovalne dobe); konec obratovalne dobe: 5.230lm | 40,8W; pri 50% svetlobnem toku: 2.593lm | 17,5W | 148,2lm/W, barvna temperatura: 4000K, barvni videz: CRI > 70, barva svetlobe: 740, nastavitve svetlobe 1 (možne so dodatne nastavitve svetlobe): 100% | 5.230lm | 39,1W | 133,8lm/W | 4.000K (začetek obratovalne dobe); konec obratovalne dobe: 40,8W, predstikalna naprava: Easy, upravljanje: fleksibilno parametriranje svetlobnega toka, časovno-odvisno upravljanje svetlobnega toka, nadzor in zagotavljanje konstantnega svetlobnega toka, termična zaščita, priklop na omrežje: 230..240V, AC, 50/60Hz, prebojna trdnost: odpornost na prenapetostno napetost: 10kV (skupni način); 6kV (diferencialni način), priključni vod: v naprej montirano, dolžina kabla: 6,5m, karakteristike ožičenja: H07RN-F, 2X 1,5mm<sup>2</sup>, konfiguracija: L/N, ohišje svetilke, material: aluminij tlačno ulito, prašno premazano, v SITECO kovinsko sivi barvi (DB 702S), kategorija jedkosti C5 high po DIN EN ISO 12944, kandelabrsko prirobnica kot pribor, nastavljen nagibni kot: 0°, 5°, 10°, 15°, tesnilo je mogoče zamenjati nedestruktivno, večstopenjski sistem tesnjenja, dolžina: 528mm, širina: 235mm, višina: 110mm, konzola natik na kandelaber s strani: 42mm (pritrditev s strani): 5XC10008XM4, 60/48mm (pritrditev s strani/direktni natik): 5XC10108XM2, 76/60mm (pritrditev s strani/direktni natik): 5XC10108XM1, zaščitna stopnja (celota): IP66, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, ENEC+, VDE, odpornost na udarce: IK10, dopustna delovna temperatura okolice za zunanja območja uporabe: -40..+50°C, osvetljevanje cest in trgov skladno s standardi, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke: LED  
 Masa (kg): 5,0  
 GTIN (EAN): 4058352785508



Oznaka za naročilo: 5XE5H43A08DB | GTIN (EAN): 4058352785508

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za kandelaber
- Ime izdelka: Streetlight SL 21 micro
- Oznaka za naročilo: 5XE5H43A08DB

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: PMMA
- Pokrov: pokrov, prozoren material
- Porazdelitev svetilnosti: A520002
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: asimetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivne vrednosti: 5230lm | 39,1W | 133,8lm/W (ob začetku življenjska doba); ob koncu življenja: 5230lm | 40,8W; pri 50% svetlobnem toku: 2593lm | 17,5W | 148,2lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 70
- Barva svetlobe: 740

#### Tovarniške nastavitve svetlobe (NS):

- ob začetku življenjska doba: NS 1: 100% | 5230lm | 39,1W | 133,8lm/W | 4000K
- ob koncu življenja: NS 1: 40,8W
- možne so dodatne nastavitve svetlobe

#### Obratovalna naprava:

- Nadzor: Easy
- Oprema: termična zaščita, nadzor in zagotavljanje konstantnega svetlobnega toka, časovno-odvisno upravljanje svetlobnega toka, fleksibilno parametrisiranje svetlobnega toka

### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP66
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Odpornost na udarce: IK10
- Temperaturno območje (delovanje): -40..+50°C
- Dodatek: osvetljevanje cest in trgov skladno s standardi
- Zaščita pred korozijo: kategorija jedkosti C5 high po DIN EN ISO 12944
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, ENEC+, VDE

### Material, Barva

- ohišje svetilke: aluminij tlačno ulito, prašno premazano, v SITECO kovinsko sivi barvi (DB 702S), kandelabrsko prirobnica kot pribor, nastavljiv nagibni kot: 0°, 5°, 10°, 15°, tesnilo je mogoče zamenjati nedestruktivno, večstopenjski sistem tesnjenja
- Pokrov: pokrov material: varnostno kaljeno steklo (ESG)

### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: nastavek, nastavek, na kandelabru

### Električni priklop

- Priključni vod: v naprej montirano, L=6,5m, H07RN-F, 2X 1,5mm<sup>2</sup>, L/N
- Nazivna napetost: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Prebojna trdnost: odpornost na prenapetostno napetost: 10kV (skupni način); 6kV (diferencialni način)

### Mere, Masa

- Dolžina: 528mm
- Širina: 235mm
- Višina: 110mm
- Masa: 5,0kg
- Premer nastavka: konzola natik na kandelaber s strani: 42mm (pritrditev s strani): 5XC10008XM4, 60/48mm (pritrditev s strani/direktni natik): 5XC10108XM2, 76/60mm (pritrditev s strani/direktni natik): 5XC10108XM1

### Svetlobna emisija

- Svetlobna emisija: 0% pri 0° nagibu

Oznaka za naročilo: 5XE5H43A08DB | GTIN (EAN): 4058352785508

**Podroben tehnični opis:**

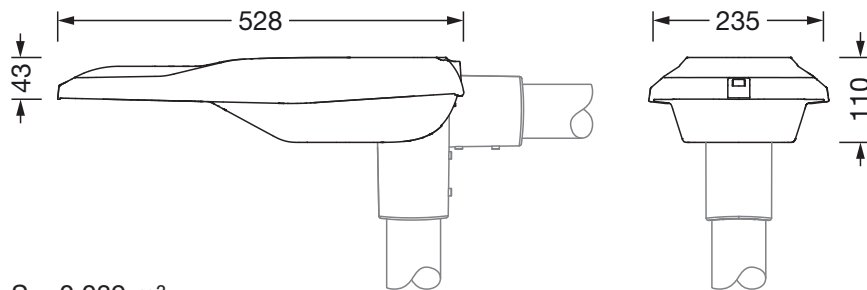


**Servisna življenjska doba**

- Nazivna servisna življenjska doba:  
100000h (L97/B10) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 5XE5H43A08DB | GTIN (EAN): 4058352785508

**Mere:**



S = 0.039 m<sup>2</sup>