

Oznaka za naročilo: 5XA248W41F08GE | GTIN (EAN): 4058352804162

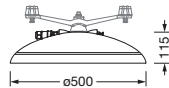
## Opis izdelka:



DL® 50 iQ mini, viseča svetilka na vrvici, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: PMMA, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: varnostno kaljeno steklo (ESG), prozoren material, porazdelitev svetilnosti: ST1.0s, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: viseča montaža, LED, High Power LED, nazivni svetlobni tok: 5.190lm, svetlobni izkoristek: 166lm/W, barva svetlobe: 740, barvna temperatura: 4000K, upravljanje: optimiziran nadzor konstantnega svetlobnega toka (CLO 2.0), Desk-Remote (brežžično branje brez napetosti in nastavitvev funkcij iQ v delavnici s pomočjo aplikacije optimizirane funkcije NFC/RFID), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, priklop na omrežje: 230..240V, AC, 50/60Hz, začetek obratovalne dobe: 31W, konec obratovalne dobe: 32W, redukcija: 15W, ohišje svetilke, material: aluminij tlačno ulito, prašno premazano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), premer: 500mm, višina: 115mm, zaščitna stopnja (celota): IP66, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, odpornost na udarce: IK08, dopustna delovna temperatura okolice za zunanja območja uporabe: -25..+40°C, osvetljevanje cest in trgov skladno s standardi, enota pakiranja: 1 kos



|             |               |
|-------------|---------------|
| Sijalke:    | LED           |
| Masa (kg):  | 9,6           |
| GTIN (EAN): | 4058352804162 |



S = 0.06m<sup>2</sup>

Oznaka za naročilo: 5XA248W41F08GE | GTIN (EAN): 4058352804162

## Podroben tehnični opis:

### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: viseča svetilka na vrvici
- Ime izdelka: DL® 50 iQ mini
- Oznaka za naročilo: 5XA248W41F08GE

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: PMMA
- Pokrov: pokrov, prozoren material
- Porazdelitev svetilnosti: ST1.0s
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: simetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: High Power LED, LED
- Nazivni svetlobni tok: 5190lm
- Svetlobni izkoristek: 166lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 70
- Barva svetlobe: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (začetno)
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 31
- Nazivna moč ob koncu življenja: 32
- Nazivna moč pri 50% svetlobnem toku: 15

#### Obratovalna naprava:

- Nadzor: iQ Street-Remote
- Oprema: optimiziran nadzor konstantnega svetlobnega toka (CLO 2.0), Desk-Remote (brežžično branje brez napetosti in nastavitev funkcij iQ v delavnici s pomočjo aplikacije optimizirane funkcije NFC/RFID), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote

### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP66
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Odpornost na udarce: IK08
- Temperaturno območje (delovanje): -25..+40°C
- Dodatek: osvetljevanje cest in trgov skladno s standardi
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE

### Material, Barva

- ohišje svetilke: aluminij tlačno ulito, prašno premazano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Specifikacija barve: v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Pokrov: pokrov material: varnostno kaljeno steklo (ESG)

### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: viseča montaža, na vrvici
- Dodatek: vzmetenje kabla je obvezno kot dodatna oprema

### Električni priklop

- Nazivna napetost: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Prebojna trdnost: odpornost na prenapetostno napetost: 10kV (skupni način); 6kV (diferencialni način)

### Mere, Masa

- Premer: 500mm
- Višina: 115mm
- Masa: 9,6kg

### Svetlobna emisija

- Svetlobna emisija: 0%

### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h (L95/B10) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 5XA248W41F08GE | GTIN (EAN): 4058352804162

**Mere:**



$$S = 0.06\text{m}^2$$