

Oznaka za naročilo: 5XA5423ER14H000032 | GTIN (EAN): 4058352565049

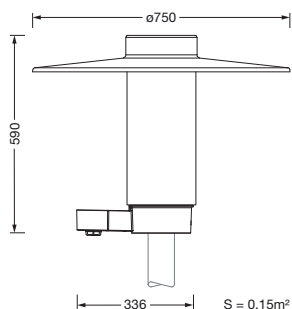
Opis izdelka: Litepole2,ST1.2a,1550lm730,D4i,Slbe



Litepole, svetilka za kandelaber, modul 540 Plus, primarno usmerjanje svetlobe 3-pasovni fasetni reflektor, material: umetna masa, prevlečena s srebrom, visok sijaj, strukturirano, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, prozoren material, porazdelitev svetilnosti: ST1.2a, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: asimetrično, način montaže: nastavek, LED High Power LED, nazivni svetlobni tok: 1.550 lm, barva svetlobe: 730, barvna temperatura: 3000K, predstikalna naprava: EVG Smart Interface, upravljanje: termična zaščita, digitalni komunikacijski vmesnik, časovno-odvisno upravljanje svetlobnega toka, fleksibilno parametrisiranje svetlobnega toka, v kompletu: priključna sponka, 6-polna, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, začetek obratovalne dobe: 14 W, konec obratovalne dobe: 15 W, redukcija: 8 W, ohišje svetilke-zgornji del, material: aluminij, lakirano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), premer: 750 mm, višina: 590mm, za nastavek: d x l = 76 x 70mm (direktni natik) | z reduktorjem (dodatna oprema) 60 x 70mm, nasadek za kandelaber, material: aluminij tlačno ulito, lakirano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), modul 540 Plus, bele barve (RAL 9016), zaščitna stopnja (celota): IP65, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke:	LED
Masa (kg):	7,5
GTIN (EAN):	4058352565049



Oznaka za naročilo: 5XA5423ER14H000032 | GTIN (EAN): 4058352565049

Podroben tehnični opis: Litepole2,ST1.2a,1550lm730,D4i,Slbe



#### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za kandelaber
- Ime izdelka: Litepole 2
- Oznaka za naročilo: 5XA5423ER14H000032

#### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

##### Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: 3-pasovni fasetni reflektor material: umetna masa, prevlečena s srebrom, visok sijaj
- Pokrov: pokrov, prozoren material
- Porazdelitev svetilnosti: ST1.2a
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: asimetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

##### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: High Power LED, LED
- Nazivni svetlobni tok: 1550lm
- Svetlobni izkoristek: 109lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 70
- Barva svetlobe: 730
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 14
- Nazivna moč ob koncu življenja: 15
- Nazivna moč pri 50% svetlobnem toku: 8

##### Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG Smart Interface
- Nadzor: D4i
- Oprema: termična zaščita, digitalni komunikacijski vmesnik, časovno-odvisno upravljanje svetlobnega toka, fleksibilno parametrisiranje svetlobnega toka

##### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP65
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE

#### Material, Barva

- ohišje svetilke-zgornji del: aluminij, lakirano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Specifikacija barve: v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- nasadek za kandelaber: aluminij tlačno ulito, lakirano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Specifikacija barve: v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)
- Pokrov: pokrov material: PMMA

#### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: nastavek, na kandelabru

#### Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 6-polna, maks. 2,5mm<sup>2</sup>
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Prebojna trdnost: 6kV 1,2/50µs

#### Mere, Masa

- Premer: 750mm
- Višina: 590mm
- Masa: 7,5kg
- Premer nastavka: za nastavek: d x l = 76 x 70mm (direktni natik) | z reduktorjem (dodatna oprema) 60 x 70mm

#### Svetlobna emisija

- Svetlobna emisija: < 3%

#### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 5XA5423ER14H000032 | GTIN (EAN): 4058352565049

Mere: Litepole2,ST1.2a,1550lm730,D4i,Slbe

