

ADRIA S2A

LED-5L06E300ZS11/093/L100 B DALI 3K#

WWW.OSMONT.CZ

ADRIA S2A

Kód produktu: ADR50061

Typ: LED-5L06E300ZS11/093/L100 B DALI 3K#

Krátký popis svítidla: Bílé závěsné LED svítidlo DALI a skleněné stínidlo TRIPLEX OPAL. Kabelový závěs s vnitřním nosným lankem o délce 100 cm.

Technická data

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Typy svítidel | Stmívatelné |
| Typ montáže | závěsné - kabel |
| Materiál základny | ocel |
| Materiál stínidla | třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL |
| Barva základny | bílá Ral9003 |
| Barva stínidla | bílá |
| Držení stínidla | ocelový držák |
| Umístění montáže | strop |
| Šířka | 250 mm |
| Délka | 250 mm |
| Výška | 250 mm |
| Průměr | Ø 250 mm |
| Délka závěsu | 1000 mm |
| Montážní otvor | není |
| Energetická třída | D |
| Rázová pevnost | IK01 |
| Provozní teplota | od -20°C do +30°C |

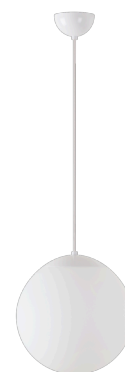
Elektrická data

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Příkon | 14 W |
| Stupeň krytí | IP40 |
| Objemka | LED modul |
| Svorkovnice | není |
| Počet svítidel na jistič B10A | 41 ks |
| Počet svítidel na jistič B16A | 66 ks |
| Počet svítidel na jistič C10A | 66 ks |
| Počet svítidel na jistič C16A | 106 ks |
| Spínací proud | ≤ 7,5 A / 16 µsec |
| Počet LED driverů | 1 |

Světelná data

| | |
|---|--------------|
| Světelný tok svítidla | 2010 lm |
| Světelný tok zdroje | 2280 lm |
| Měrný výkon | 143 lm/W |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K |
| Životnost LED L80/B10 | 100000 hod |
| CRI | Ra80 |
| MacAdam | 3 |
| Fotobiologická bezpečnost svítidla dle EN 62471 (Blue light hazard) | Risk group 0 |

Eulum data pro výpočtové programy jsou k dispozici na www.osmont.cz.



TECHNICKÝ LIST



Logistická data

| | |
|---------|---------------|
| EAN | 8591728196271 |
| Záruka* | 60 měsíců |

**U akumulátorů je poskytována záruka v délce 36 měsíců od data prodeje.*

Doplňkový sortiment:

Stínidlo

| Kód produktu | Název | Barva | Obrázek | Rozkres |
|--------------|-------|-------|---|---------|
| 20208 | 093 | bílá |  | |