



ADRIA P3

LED-5L06E600Z11/096/a3 NK3H B 4K#

WWW.OSMONT.CZ

ADRIA P3

Kód produktu: ADR62907

Typ: LED-5L06E600Z11/096/a3 NK3H B 4K#

Krátký popis svítidla: Bílé závěsné LED svítidlo nouzové kombinované a skleněné stínidlo TRIPLEX OPAL.



Technická data

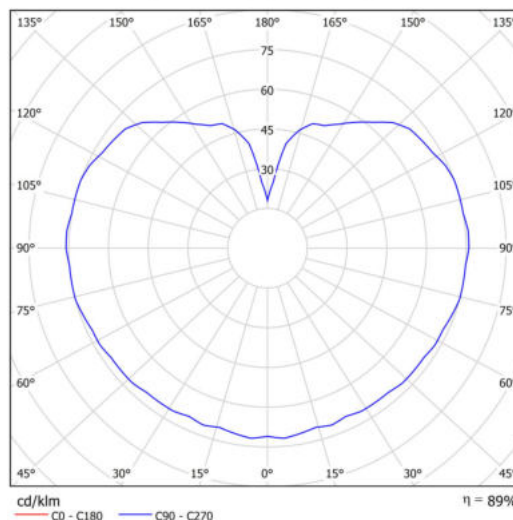
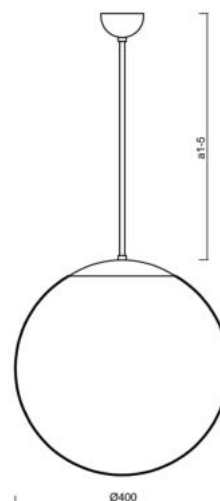
| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Typy svítidel | Nouzové kombinované |
| Typ montáže | závěsné - tyč |
| Materiál základny | ocel |
| Materiál stínidla | třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL |
| Barva základny | bílá Ral9003 |
| Barva stínidla | bílá |
| Držení stínidla | ocelový držák |
| Umístění montáže | strop |
| Šířka | 400 mm |
| Délka | 400 mm |
| Výška | 400 mm |
| Průměr | ø 400 mm |
| Délka závěsu | 600 mm |
| Montážní otvor | není |
| Rázová pevnost | IK01 |
| Provozní teplota | od 0°C do +30°C |

Elektrická data

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Příkon | 27 W |
| Stupeň krytí | IP40 |
| Objemka | LED modul |
| Typ baterií | LiFePO4 |
| Čas nouze | 3 hod |
| Svorkovnice | není |
| Počet svítidel na jistič B10A | 15 ks |
| Počet svítidel na jistič B16A | 25 ks |
| Počet svítidel na jistič C10A | 31 ks |
| Počet svítidel na jistič C16A | 48 ks |

Světelná data

| | |
|---|--------------|
| Světelný tok svítidla | 4070 lm |
| Světelný tok zdroje | 4630 lm |
| Světelný tok zdroje v nouzovém režimu | 200 lm |
| Měrný výkon | 150 lm/W |
| Teplota chromatičnosti | 4000 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 | 8591728169787 |
| Hmotnost NTT0 | 6.1 Kg |
| Hmotnost BTTO | 7.2 Kg |
| Počet kartonů | 2 ks |
| Objem balení | 0.08 m ³ |
| Balení 1 šířka | 0.41 m |
| Balení 1 délka | 0.41 m |
| Balení 1 výška | 0.41 m |
| Záruka* | 60 měsíců |

**U akumulátorů je poskytována záruka v délce 12 měsíců od data prodeje.*