



MATAR LE5

LED-1L88-1L89E700ZLEB09/PC76/L100 B DALI 4K##

WWW.OSMONT.CZ

MATAR LE5

Kód produktu: MAT60583

Typ: LED-1L88-1L89E700ZLEB09/PC76/L100 B DALI 4K##

Krátký popis svítidla: Bílé závěsné LED svítidlo DALI a polykarbonátové stínidlo.



Technické

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Typy svítidel | Stmívatelné |
| Typ montáže | závěsné - lanko SELV (bez kabelové) |
| Materiál základny | hliník |
| Materiál stínidla | opálový polykarbonát |
| Barva základny | bílá Ral9003 |
| Barva stínidla | bílá |
| Držení stínidla | pružinkové |
| Umístění montáže | strop |
| Šířka | 900 mm |
| Délka | 92 mm |
| Výška | 56 mm |
| Délka závěsu | 1000 mm |
| Montážní otvor | 2xØ5mm |
| Kabelový vstup | 2xØ16mm |
| Energetická třída | D |
| Rázová pevnost | IK10 |
| Provozní teplota | od -20°C do +30°C |

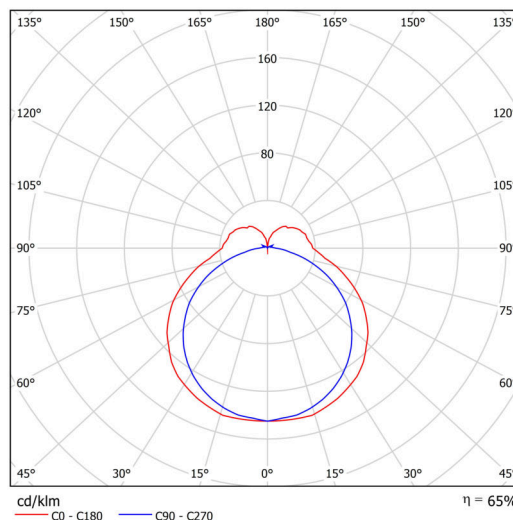
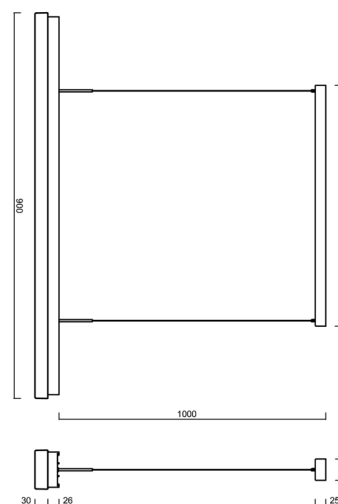
Elektrické

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Příkon | 26 W |
| Stupeň krytí | IP40 |
| Objemka | LED modul |
| Svorkovnice | zacvakávací |
| Počet svítidel na jistič B10A | 31 ks |
| Počet svítidel na jistič B16A | 50 ks |
| Počet svítidel na jistič C10A | 52 ks |
| Počet svítidel na jistič C16A | 85 ks |

Světelné

| | |
|---|--------------|
| Světelný tok svítidla | 2830 lm |
| Světelný tok zdroje | 4360 lm |
| Měrný výkon | 108 lm/W |
| Teplota | 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.

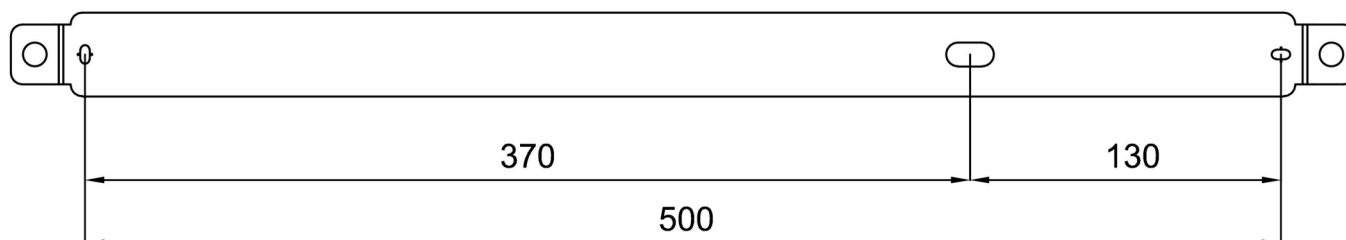


Logistické

| | |
|----------------|---------------|
| EAN | 8591728089009 |
| Hmotnost NTT0 | 2.5 Kg |
| Hmotnost BTTO | 2.6 Kg |
| Počet kartonů | 2 ks |
| Balení 1 šířka | 0.94 m |
| Balení 1 délka | 0.12 m |
| Balení 1 výška | 0.08 m |
| Záruka* | 60 měsíců |

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

Montážní rozměry:



Doplňkový sortiment:

Stínidlo

| Kód produktu | Název | Barva | Popis | Obrázek | Rozkres |
|--------------|-------|-------|-------|--|---------|
| 20617 | PC76 | bílá | |  | |