



KRUGER 4 FOP

LED-6L51EMP700KN10/FOP4B NK3HST 4K##

WWW.OSMONT.CZ

KRUGER 4 FOP

Kód produktu: KRU50512

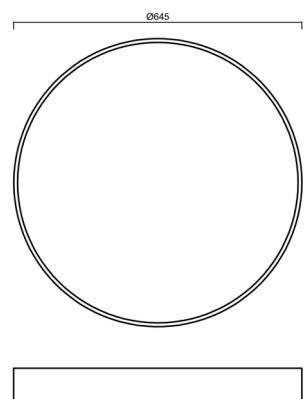
Typ: LED-6L51EMP700KN10/FOP4B NK3HST 4K##

Krátký popis svítidla: Bílé přisazené LED svítidlo nouzové kombinované (s automatickým testováním) s multipower funkcí a opálové prismatické stínidlo s dekorativním límcem.



Technická data

| | |
|-------------------|--|
| Typy svítidel | Nouzové kombinované SELFTEST |
| Typ montáže | přisazené |
| Materiál základny | ocel |
| Materiál stínidla | opálové prismatické (FOP) s kovovým límcem |
| Barva základny | bílá Ral9003 |
| Barva stínidla | bílá |
| Držení stínidla | sklapovací systém |
| Umístění montáže | strop/stěna |
| Šířka | 645 mm |
| Délka | 645 mm |
| Výška | 80 mm |
| Průměr | ø 645 mm |
| Montážní otvor | 2xø5mm |
| Kabelový vstup | 2xø16mm |
| Provozní teplota | od -20°C do +30°C |



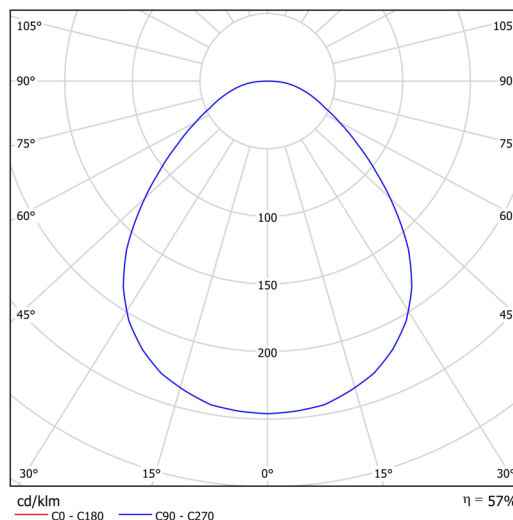
Elektrická data

| | |
|--------------|-------------|
| Příkon | 65 W |
| Stupeň krytí | IP40 |
| Objímka | LED modul |
| Typ baterií | LiFePO4 |
| Čas nouze | 3 hod |
| SELFTEST | ano |
| Svorkovnice | zacvakávací |

Světelná data

| | |
|---|--------------|
| Světelný tok svítidla | 7140 lm |
| Světelný tok zdroje | 10980 lm |
| Světelný tok zdroje v nouzovém režimu | 200 lm |
| 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.



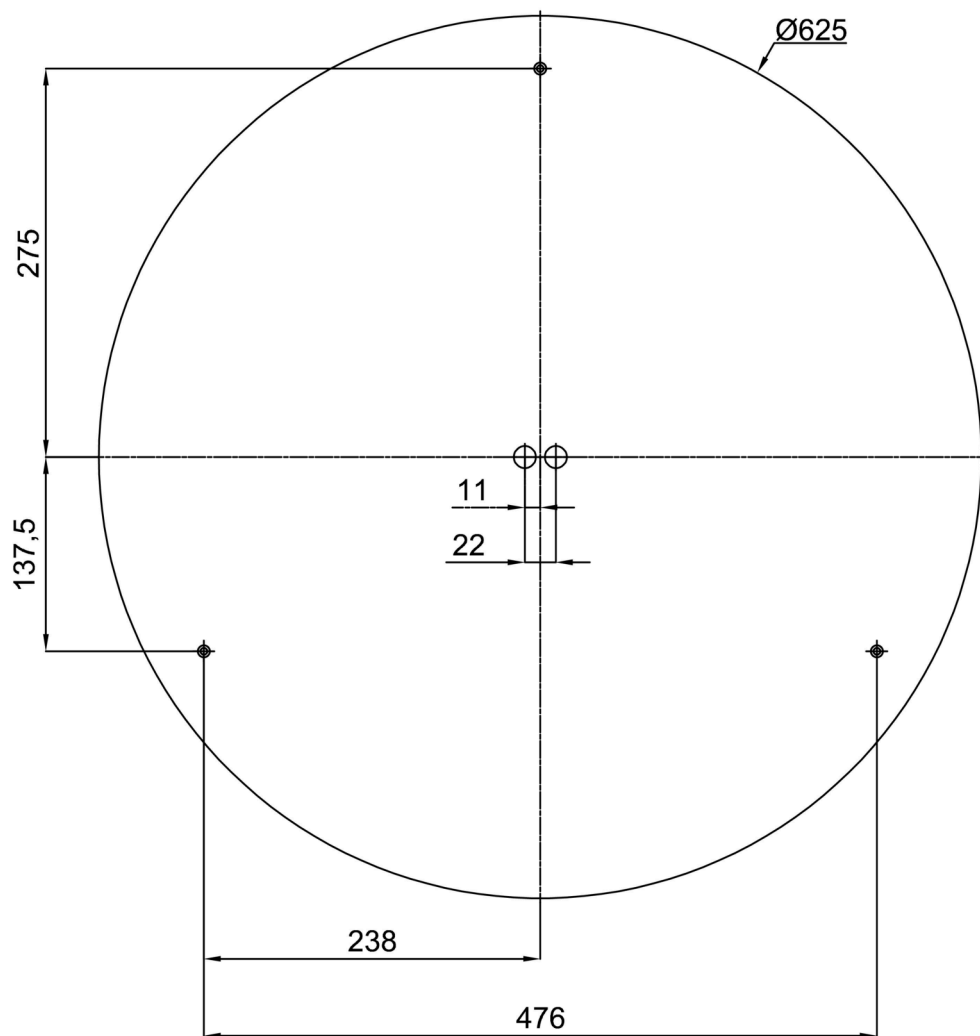
TECHNICKÝ LIST

Logistická data

| | |
|---------------|---------------|
| EAN | 8591728229719 |
| Počet kartonů | 1 ks |
| Záruka* | 60 měsíců |

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

Montážní rozměry:



Doplňkový sortiment:

Stínidlo

| Kód produktu | Název | Barva | Obrázek | Rozkres |
|--------------|-------|-------|---|---------|
| 20729 | FOP4B | bílá |  | |