



## SAGITA V1

---

LED-1L14EMP700KNV62/PC52 4K#

[WWW.OSMONT.CZ](http://WWW.OSMONT.CZ)

# SAGITA V1

Kód produktu: SAG68680

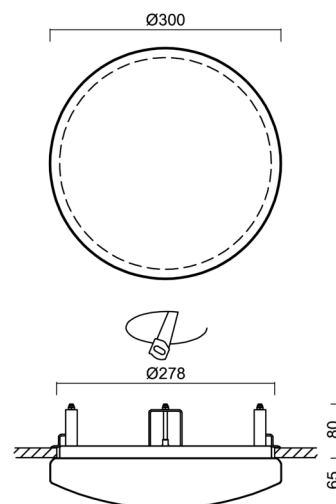
Typ: LED-1L14EMP700KNV62/PC52 4K#

Krátký popis svítidla: Bílé polovestavné LED svítidlo ON/OFF a polykarbonátové stínidlo



## Technické

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Typy svítidel     | Klasické on/off      |
| Typ montáže       | polovestavné         |
| Materiál základny | ocel                 |
| Materiál stínidla | opálový polykarbonát |
| Barva základny    | bílá Ral9003         |
| Barva stínidla    | bílá                 |
| Držení stínidla   | sklapovací systém    |
| Umístění montáže  | strop/stěna          |
| Šířka             | 300 mm               |
| Délka             | 300 mm               |
| Výška             | 68 mm                |
| Průměr            | Ø 300 mm             |
| Montážní otvor    | none                 |
| Kabelový vstup    | 2xØ16mm              |
| Energetická třída | D                    |
| Rázová pevnost    | IK10                 |
| Provozní teplota  | od -20°C do +30°C    |



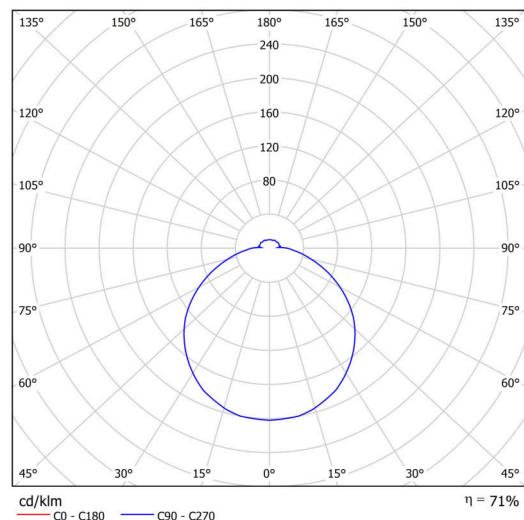
## Elektrické

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Příkon                        | 18 W        |
| Stupeň krytí                  | IP44        |
| Objímka                       | LED modul   |
| Svorkovnice                   | zacvakávací |
| Počet svítidel na jistič B10A | 37 ks       |
| Počet svítidel na jistič B16A | 59 ks       |
| Počet svítidel na jistič C10A | 37 ks       |
| Počet svítidel na jistič C16A | 59 ks       |

## Světelné

|   |              |
|---|--------------|
| Světelný tok svítidla   | 2000 lm      |
| Světelný tok zdroje   | 2810 lm      |
| Měrný výkon   | 111 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](http://www.osmont.cz).



# TECHNICKÝ LIST



## Multipower

Možnost nastavení výkonu uživatelem (DIP přepínač na proudovém zdroji).

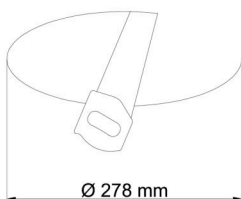
|        |     |     |     |     |  |
|--------|-----|-----|-----|-----|--|
| I [mA] | 700 | 600 | 500 | 400 |  |
| [%]    | 100 | 86  | 71  | 57  |  |

## Logistické

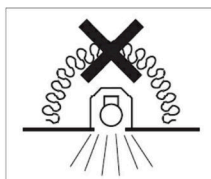
|                |                     |
|----------------|---------------------|
| EAN            | 8591728135560       |
| Hmotnost NTT0  | 1.7 Kg              |
| Hmotnost BTTO  | 2 Kg                |
| Počet kartonů  | 1 ks                |
| Objem balení   | 0.02 m <sup>3</sup> |
| Balení 1 šířka | 0.305 m             |
| Balení 1 délka | 0.305 m             |
| Balení 1 výška | 0.21 m              |
| Záruka*        | 60 měsíců           |

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

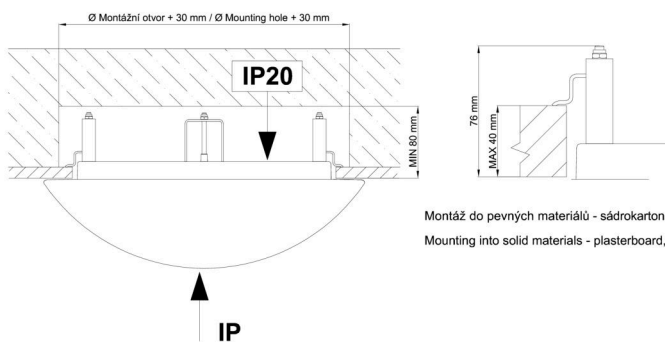
## Montážní rozměry:



Svítilno nesmí být z horní strany zakryto izolací.  
Luminaire must not be covered with insulating matting.



Rozměry dutiny pro vestavné svítidlo [mm]:  
Dimensions of cavity for recessed luminaire [mm]:



Montáž do pevných materiálů - sádkarton, dřevo.  
Mounting into solid materials - plasterboard, wood.

## Doplňkový sortiment:

## Stínidlo

| Kód produktu | Název | Barva | Popis | Obrázek  | Rozkres |
|--------------|-------|-------|-------|--|---------|
| 20553        | PC52  | bílá  |       |  |         |