



## SAGITA V1

---

LED-1L14E500KNV62/PC52 DALI 3K#

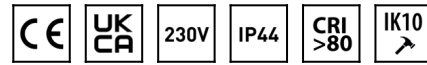
[WWW.OSMONT.CZ](http://WWW.OSMONT.CZ)

# SAGITA V1

Kód produktu: SAG68177

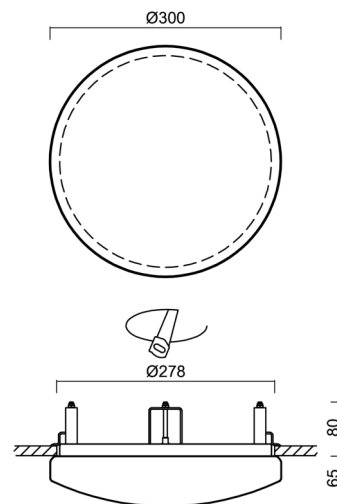
Typ: LED-1L14E500KNV62/PC52 DALI 3K#

Krátký popis svítidla: Bílé polovestavné LED svítidlo DALI a polykarbonátové stínidlo



## Technické

Typy svítidel	Stmívatelné
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

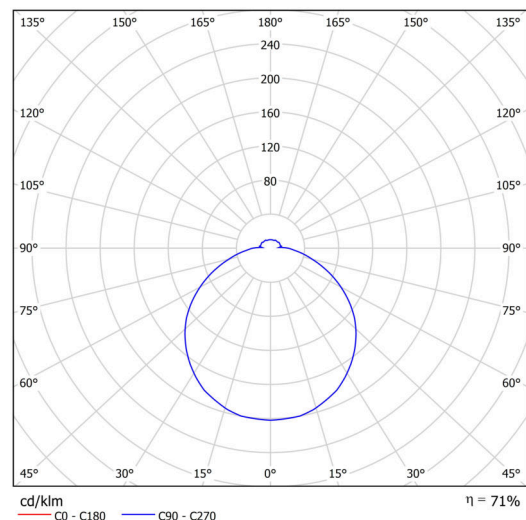


## Elektrické

Příkon	13 W
Stupeň krytí	IP44
Objímka	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	1420 lm
Světelný tok zdroje	2000 lm
Měrný výkon	109 lm/W
Teplota	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](http://www.osmont.cz).

## Logistické

EAN	8591728135270
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.

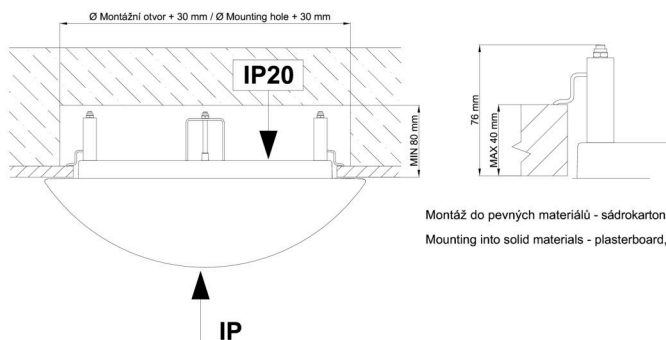
## Montážní rozměry:



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			