



## ELSA 3

---

LED-1L15E500BT14/027 NK3HST 3K#

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

## ELSA 3

Kód produktu: ELS72506

Typ: LED-1L15E500BT14/027 NK3HST 3K#

Krátký popis svítidla: Bílé přisazené LED svítidlo nouzové kombinované (s automatickým testováním) a skleněné stínidlo TRIPLEX OPAL.



### Technické

Typy svítidel	Nouzové kombinované
Typ montáže	přisazené
Materiál základny	ocel
Materiál stínidla	třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL
Barva základny	bílá Ral9003
Barva stínidla	bílá
Držení stínidla	bajonet
Umístění montáže	strop/stěna
Šířka	360 mm
Délka	360 mm
Výška	88 mm
Montážní otvor	3xØ5mm
Kabelový vstup	2xØ16mm
Rázová pevnost	IK01
Provozní teplota	od 0°C do +30°C

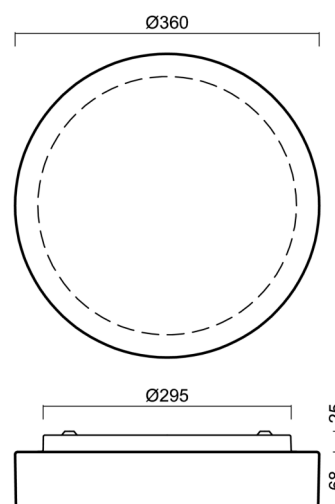
### Elektrické

Příkon	19 W
Stupeň krytí	IP44
Objemka	LED modul
Typ baterií	LiFePO4
Čas nouze	3 hod
Svorkovnice	zacvakávací

### Světelné

Světelný tok svítidla	2100 lm
Světelný tok zdroje	3000 lm
Světelný tok zdroje v nouzovém režimu	200 lm
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	8591728150822
Hmotnost NTT0	3.1 Kg
Hmotnost BTTO	3.4 Kg
Počet kartonů	1 ks
Objem balení	0.016 m <sup>3</sup>
Balení 1 šířka	0.355 m
Balení 1 délka	0.375 m
Balení 1 výška	0.12 m
Záruka*	60 měsíců





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

## Montážní rozměry:



## Doplňkový sortiment:

## Dekoratívni límec

Kód produktu	Název	Barva	Popis	Obrázek	Rozkres
30136	B14/X14	nerez leštěná	příslušenství		
30135	B14/X4	bílá Ral9003	příslušenství		
30138	B14/X13	šedá	příslušenství		
30137	B14/X12	mosaz leštěná	příslušenství		

## Podstavec pro povrchovou montáž

Kód produktu	Název	Barva	Popis	Obrázek	Rozkres
33505	B14/BP	bílá Ral9003	příslušenství		

## Stínidlo

Kód produktu	Název	Barva	Popis	Obrázek	Rozkres
20082	027	bílá	příslušenství		