



## AURA V11

---

LED-1L16ET500BTV15/015 DALI 27-65K#

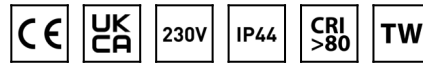
[WWW.OSMONT.CZ](http://WWW.OSMONT.CZ)

# AURA V11

Kód produktu: AUR63092

Typ: LED-1L16ET500BTV15/015 DALI 27-65K#

Krátký popis svítidla: Bílé polovestavné LED svítidlo s Tunable White systémem a skleněné stínidlo TRIPLEX OPAL



## Technické

Typy svítidel	Tunable White
Typ montáže	polovestavné
Materiál základny	ocel
Materiál stínidla	třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL
Barva základny	bílá Ral9003
Barva stínidla	bílá
Držení stínidla	bajonet
Umístění montáže	strop/stěna
Šířka	420 mm
Délka	420 mm
Výška	104 mm
Průměr	Ø 420 mm
Montážní otvor	není
Kabelový vstup	2xØ16mm
Energetická třída	D
Rázová pevnost	IK01
Provozní teplota	od -20°C do +30°C

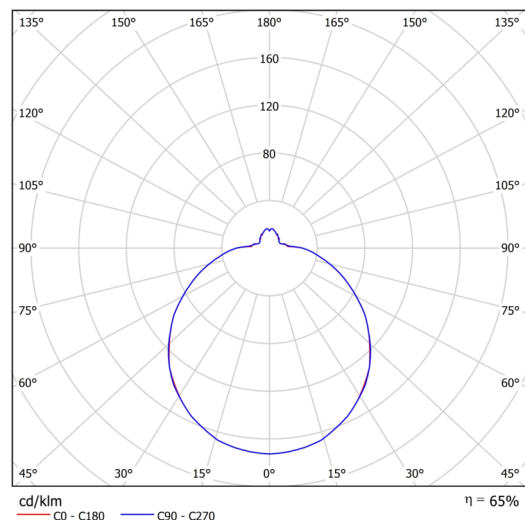
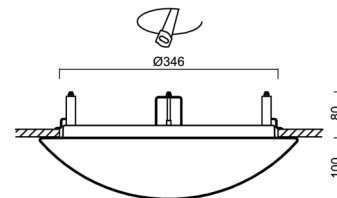
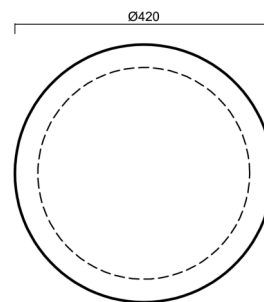
## Elektrické

Příkon	23 W
Stupeň krytí	IP44
Objímka	LED modul
Svorkovnice	zacvakávací
Počet svítidel na jistič B10A	22 ks
Počet svítidel na jistič B16A	36 ks

## Světelné

Světelný tok svítidla	2410 lm
Světelný tok zdroje	3700 lm
Měrný výkon	104 lm/W
Teplota	2700-6500 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).

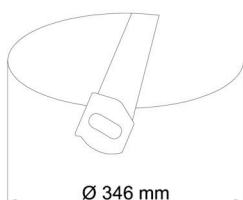


Logistické

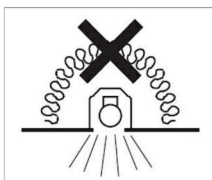
EAN	8591728069179
Hmotnost NTT0	3.2 Kg
Hmotnost BTTO	3.6 Kg
Počet kartonů	1 ks
Objem balení	0.033 m <sup>3</sup>
Balení 1 šířka	0.43 m
Balení 1 délka	0.43 m
Balení 1 výška	0.18 m
Záruka*	60 měsíců

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

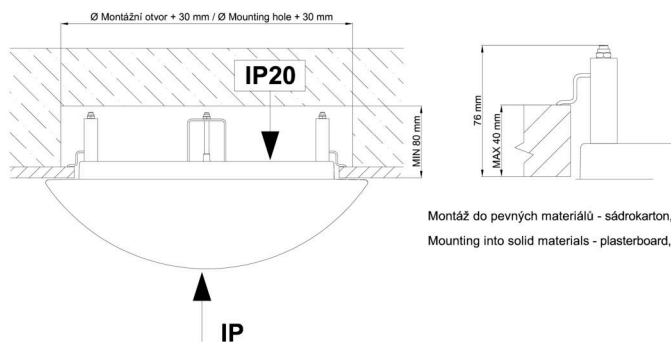
Montážní rozměry:



Svítlidlo 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
20056	015	bílá			