



ERIS C3

LED-1L16EMP700K88/413C NK3HST 4K#

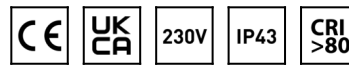
WWW.OSMONT.CZ

ERIS C3

Kód produktu: ERI67933

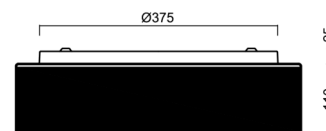
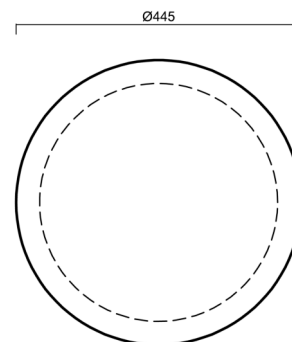
Typ: LED-1L16EMP700K88/413C NK3HST 4K#

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



Technické

Typy svítidel	Nouzové kombinované SELFTEST
Typ montáže	přisazené
Materiál základny	ocel
Materiál stínidla	třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL
Barva základny	bílá Ral9003
Barva stínidla	bílá - černá
Držení stínidla	sklapovací systém
Umístění montáže	strop/stěna
Šířka	445 mm
Délka	445 mm
Výška	130 mm
Montážní otvor	4xØ5mm
Kabelový vstup	2xØ16mm
Rázová pevnost	IK01
Provozní teplota	od -20°C do +30°C

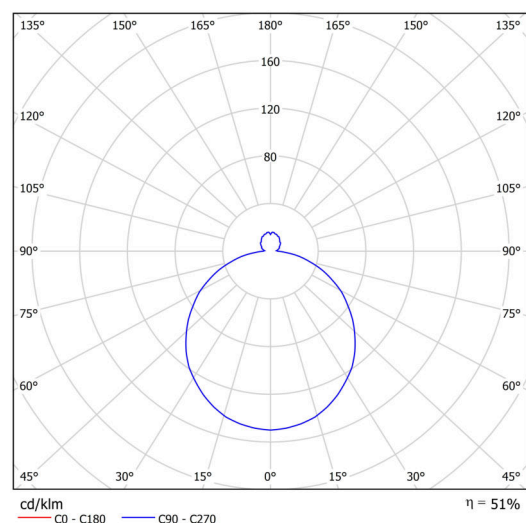


Elektrické

Příkon	34 W
Stupeň krytí	IP43
Objímka	LED modul
Typ baterií	LiFePO4
Čas nouze	3 hod
SELFTEST	ano
Svorkovnice	zacvakávací

Světelné

Světelný tok svítidla	2640 lm
Světelný tok zdroje	5270 lm
Světelný tok zdroje v nouzovém režimu	200 lm
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.

Logistické

EAN	8591728151454
Hmotnost NTT0	5.85 Kg
Hmotnost BTTO	6.35 Kg
Počet kartonů	1 ks
Objem balení	0.033 m ³
Balení 1 šířka	0.45 m
Balení 1 délka	0.46 m
Balení 1 výška	0.16 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
30134	K86/DL15	nerez broušená	příslušenství		
30133	K86/DL14	nerez leštěná	příslušenství		
30132	K86/DL4	bílá Ral9003	příslušenství		

Podstavec pro povrchovou montáž

Kód produktu	Název	Barva	Popis	Obrázek	Rozkres
33502	KN8,K8/BP	bílá Ral9003	příslušenství		

Stínidlo

Kód produktu	Název	Barva	Popis	Obrázek	Rozkres
20132	413C	bílá - černá	příslušenství		