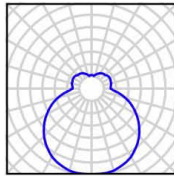


LINA L7



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L16B, L16C	žárovka
Teplota chromatičnosti	3000K, 4000K	dle použitého zdroje
Index podání barev (CRI)	3000K Ra>80, 4000K Ra>80	dle použitého zdroje
Napájecí zdroj	Tridonic	-
Energetická třída	A++	dle použitého zdroje
Přívodní napětí	230V	
IP	IP 41	
Závěs	3 nerezová lanka spojená ve společném úchytu s transparentním přívodním kabelem o délce 1m	
Barva	stříbrná (S), černá (C)	
Stínidlo	třivrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem	
Držení stínidla	sklapovací držáky	

VARIANTY

LED:

Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost Stmívání (DALI)	Záruka [rok]*
		3000K	4000K	3000K	4000K		
LED-1L16C07ZL88/139/L100 x .000	28	3690	3890	2660	2800	•	5
LED-1L16B07ZL88/139/L100 x .000	36	4850	5070	3500	3650	•	5

STANDARD:

Typové označení	Příkon [W]	Objímka
IN-32ZL88/139/L100 x .000	3x60	3xE27

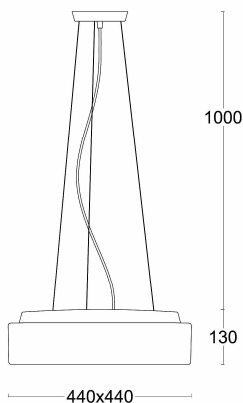
.000 – 3000K nebo 4000K

x - barva závěsu (S – stříbrná, C – černá)

\* - záruka je poskytována na LED moduly a proudové zdroje

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

