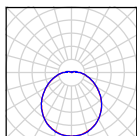


ELEKTRA 6



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L12C, L18C	žárovka
Teplota chromatičnosti	3000K, 4000K	dle použitého zdroje
Index podání barev (CRI)	3000K Ra>80, 4000K Ra>80	dle použitého zdroje
Životnost LED	50 000 hod / L80B10 (při okolní teplotě 25°C)	dle použitého zdroje
Proudový zdroj	Tridonic	-
Fotobiologická bezpečnost svítidla dle EN 62471 (Blue light hazard)	bezpečné (Risk group – 0)	dle použitého zdroje
Energetická třída	A++	dle použitého zdroje
Přívodní napětí	230V	
Stupeň krytí	IP65	
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C	
Odolnost proti nárazu	IK10	
Záruka	5 let	
Montura	polykarbonát	
Barva montury	bílá	
Stínidlo	transparentní polykarbonát nebo opálový polykarbonát (LED)	
Držení stínidla	šroubkové	
Montáž	na stěnu, na strop	
Použití	průmyslové prostory, chodby, exteriér	

VARIANTY

LED:

Typ	Přívod [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost Senzor (HF)
		3000K	4000K	3000K	4000K	
LED-1L12C03/IN-172P/Lx.000	9	1080	1140	870	920	•
LED-1L18C03/IN-172P/Lx.000	15	2000	2110	1620	1710	•

LED nouzové kombinované:

Typ	Přívod [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Světelný tok LED v nouzovém režimu		T [hod]	Typ akumulátoru
		3000K	4000K	3000K	4000K	[%]	[lm]		
LED-1L12C03/IN-172P/Lx/NK1W.000	9	1080	1140	870	920	14	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
LED-1L18C03/IN-172P/Lx/NK1W.000	15	2000	2110	1620	1710	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)

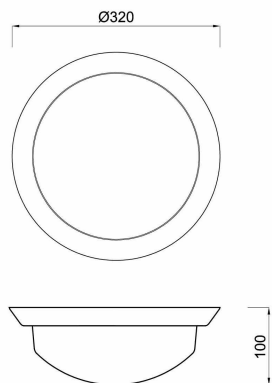
STANDARD:

Typ	Příkon [W]	Objímka	Možnost
			Senzor (HF)
IN-172/Lx	100	E27	• (1x60W)

Lx – barva dekorativního límce (L4 – bílá, L13 – matný chrom)  
.000 – 3000K nebo 4000K

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

