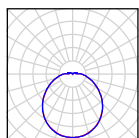


ELEKTRA 4,5



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	
ELEKTRA 4	LED-1L12C03/IN-172P.000	9	1080	1140	870	920	•
	LED-1L18C03/IN-172P.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]		
ELEKTRA 4	LED-1L12C03/IN-172P/NK1W.000	9	1080	1140	870	920	14	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L18C03/IN-172P/NK1W.000	15	2000	2110	1620	1710	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)

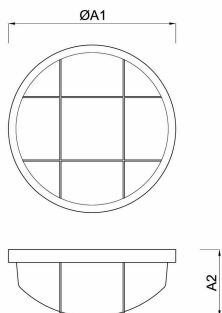
.000 – 3000K nebo 4000K

STANDARD:

	Typ	Přikon [W]	Objímka	Možnost
				Senzor (HF)
ELEKTRA 4	IN-172	100	E27	• (1x60W)
ELEKTRA 5	IN-174	2x60	2xE27	•

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	ØA1[mm]	A2 [mm]
ELEKTRA 4	260	110
ELEKTRA 5	310	120

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

