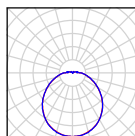


## ELEKTRA 4,5



### TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L12C, L18C	žárovka	zářivka
Teplota chromatičnosti	3000K, 4000K	-	-
Index podání barev (CRI)	3000K Ra>80, 4000K Ra>80	-	-
Napájecí zdroj	Tridonic	-	Tridonic
Energetická třída	A+	dle použitého zdroje	dle použitého zdroje
Prívodní napětí	230V		
IP	IP65		
Odolnost proti nárazu	IK10		
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	Prívod [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost Senzor (HF)	Warranty [lrs]*
			3000K	4000K	3000K	4000K		
ELEKTRA 4	LED-1L12C03/IN-172P.000	9	1080	1140	870	920	•	5
	LED-1L18C03/IN-172P.000	15	2000	2110	1620	1710	•	5

LED nouzové kombinované:

	Typ	Prívod [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Světelný tok LED v nouzovém režimu		T [hod]	Typ akumulátoru	Záruka [rok]*
			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)	5
	LED-1L18C03/IN-172P/NK1W.000	15	2000	2110	1620	1710	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5

STANDARD:

	Typ	Příkon [W]	Objímka	Typ zářivky	Možnost Senzor (HF)
ELEKTRA 4	IN-172	100	E27	-	•
	E-173/26	26	G24q3	TC-DEL	-
ELEKTRA 5	IN-174	2x60	2xE27	-	•
	E-175/26	26	G24q3	TC-DEL	-
	E-175/218	2x18	2xG24q2	TC-DEL	-

STANDARD nouzové kombinované:

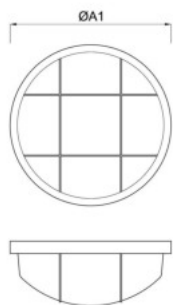
	Typ	Příkon [W]	Objímka	Typ zářivky	T [hod]	Type akumulátoru	Světelný tok v nouzi [%]
ELEKTRA 5	NK-E-26/IN-174	26	G24q3	TC-DEL	1	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	10

.000 – 3000K nebo 4000K

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

### ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



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

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

