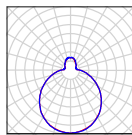


AURA 1,2,3,4,5,9



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L11B, L12B, L12C, L14B, L14C, L15B, L15C, L16B, L16C, L18C, L43C	žárovka
Teplota chromatičnosti	3000K, 4000K	dle použitého zdroje
Index podání barev	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
Prívodní napětí	230V	
Stupeň krytí	IP43	
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C	
Záruka	5 let	
Montura	kovová	
Barevné provedení montury	bílá	
Materiál stínítka	trivrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem	
Způsob držení stínítka	sklapovací držáky	
Montáž	na stěnu, na strop	
Použití	bytová výstavba (pokoje, chodby), společenské prostory	

VARIANTY

LED:

	Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Možnost		
			3000K	4000K	3000K	4000K	Senzor (HF)	Stmívání (DALI)	Corridor (DALI+HF)
AURA 1	LED-1L11B07K2/040.000	8	970	1010	660	690	-	-	-
	LED-1L12C03K53/042.000	9	1080	1140	730	780	*	*	-
AURA 2	LED-1L12B07K53/042.000	11	1290	1350	880	920	*	*	-
	LED-1L18C03K53/042.000	15	2000	2110	1360	1430	*	*	-
	LED-1L14C03K64/062.000	15	2000	2110	1360	1430	*	*	*
AURA 3	LED-1L14B07K64/062.000	20	2590	2700	1760	1840	*	*	*
	LED-1L15C07K75/072.000	21	2770	2920	2050	2160	*	*	*
AURA 4	LED-1L15B07K75/072.000	29	3880	4050	2870	3000	*	*	*
	LED-1L16C07K86/082.000	28	3690	3890	2550	2680	*	*	*
AURA 5	LED-1L16B07K86/082.000	36	4850	5070	3350	3500	*	*	*
	LED-2L43C07K98/084.000	37	5050	5330	3490	3680	-	*	-
AURA 9	LED-2L43C10K98/084.000	56	7250	7640	5000	5270	-	*	-

.000 – 3000K nebo 4000K

LED nouzové a nouzové kombinované:

	Typové označení	Příkon [W]	Světelný tok LED [lm]		Světelný tok svítidla [lm]		Světelný tok LED v nouzovém režimu		T [hod]	Typ akumulátoru
			3000K	4000K	3000K	4000K	[%]	[lm]		
AURA 1	LED-NZ1W/040.000	1	-	170	-	115	100	150	1	LiFePO4 (3,2V/1,5Ah)
AURA 2	LED-1L12C03K53/042/NK1W.000	9	1080	1140	730	780	13	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-1L12B07K53/042/NK1W.000	11	1290	1350	880	920	11	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-1L18C03K53/042/NK1W.000	15	2000	2110	1360	1430	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
AURA 3	LED-1L14C03K64/062/NK1W.000	15	2000	2110	1360	1430	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-1L14B07K64/062/NK1W.000	20	2590	2700	1760	1840	6	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
AURA 4	LED-1L15C07K75/072/NK1W.000	21	2770	2920	2050	2160	5	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-1L15B07K75/072/NK1W.000	29	3880	4050	2870	3000	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
AURA 5	LED-1L16C07K86/082/NK1W.000	28	3690	3890	2550	2680	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-1L16B07K86/082/NK1W.000	36	4850	5070	3350	3500	3	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
AURA 9	LED-2L43C07K98/084/NK1W.000	37	5050	5330	3490	3680	3	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-2L43C10K98/084/NK1W.000	56	7250	7640	5000	5270	2	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)

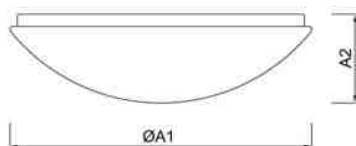
.000 – 3000K nebo 4000K

STANDARD:

	Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Možnost
				Senzor (HF)
AURA 1	IN-12K2/040	60	E27	-
AURA 2	IN-12K52/042	100	E27	* (1x60W)
	IN-22K52/042	2x60	2xE27	-
AURA 3	IN-12K63/062	100	E27	* (1x75W)
	IN-22K63/062	2x75	2xE27	-
AURA 4	IN-22K74/072	2x75	2xE27	* (2x60W)
AURA 5	IN-32K86/082	3x60	3xE27	* (2x60W)
AURA 9	IN-32K98/084	3x75	3xE27	-

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	ØA1	A2
AURA 1	220	110
AURA 2	280	120
AURA 3	350	120
AURA 4	420	125
AURA 5	490	130
AURA 9	590	140

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

AURA 1			
	IN-...	LED-...	LED-NZ1W
	AURA 2		
IN-...		LED-...	
AURA 3			

<p>AURA 4</p>	
<p>AURA 5</p>	
<p>AURA 9</p>	