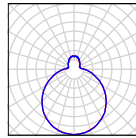
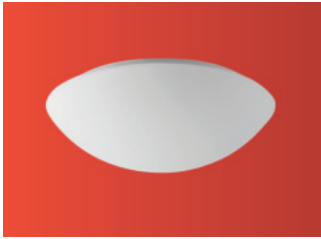


AURA 6,7,8,10,11



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L11B, L12B, L12C, L14B, L14C, L15B, L15C, 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
Přívodní napětí	230V		
IP	IP44		
Montura	kovová		
Barva montury	bílá		
Stínidlo	třívrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem		
Držení stínidla	bajonet		
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				Záruka [rok]*	
		3000K	4000K	3000K	4000K	Senzor (HF)	Stmívání (DALI)	Corridor (DALI+HF)	2 okruhy		
AURA 6	LED-1L11B07BT11/011.000	8	1010	970	630	660	-	-	-	-	5
AURA 7	LED-1L12C03BT12/012.000	9	1080	1140	700	740	*	*	-	-	5
AURA 8	LED-1L12B07BT12/012.000	11	1290	1350	840	880	*	*	-	-	5
AURA 8	LED-1L18C02BT13/013.000	11	1450	1530	940	990	*	*	*	-	5
AURA 8	LED-1L18C03BT13/013.000	15	1950	2050	1260	1320	*	*	*	-	5
AURA 10	LED-1L14C03BT14/014.000	15	2000	2110	1300	1370	*	*	*	-	5
AURA 10	LED-1L14B07BT14/014.000	20	2590	2700	1680	1760	*	*	*	-	5
AURA 11	LED-1L15C07BT15/015.000	21	2770	2920	1800	1900	*	*	*	-	5
AURA 11	LED-1L15B07BT15/015.000	29	3880	4050	2520	2630	*	*	*	*	5

LED nouzové a nouzově kombinované:

Typové označení	Příkon [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]				
AURA 6	LED-NZ1W/011 4000	1	-	170	-	110	100	170	1	Ni-Cd (2,4V/1,5Ah)	5
AURA 7	LED-NZ1W/012 4000	1	-	150	-	100	100	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
AURA 8	LED-1L18C02BT13/013/NK1W.000	11	1450	1530	940	990	10	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
AURA 8	LED-1L18C03BT13/013/NK1W.000	15	1950	2050	1260	1320	8	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
AURA 10	LED-1L14C03BT14/014/NK1W.000	15	2000	2110	1300	1370	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
AURA 10	LED-1L14B07BT14/014/NK1W.000	20	2590	2700	1680	1760	6	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
AURA 11	LED-1L15C07BT15/015/NK1W.000	21	2770	2920	1800	1900	5	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
AURA 11	LED-1L15B07BT15/015/NK1W.000	29	3880	4050	2520	2630	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5

STANDARD:

Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Typ zářivky	Možnost	
				Senzor (HF)	-
AURA 6	IN-12BT11/011	60	E27	-	-
AURA 7	IN-12BT12/012	75	E27	-	-
AURA 7	E-14BT12/012	13	G24q1	TC-DEL	-
AURA 7	E-15BT12/012	18	G24q2	TC-DEL	-
AURA 8	IN-12BT13/013	100	E27	-	• (1x60W)
AURA 8	IN-22BT13/013	2x60	2xE27	-	-
AURA 8	E-16BT13/013	26	G24q3	TC-DEL	•
AURA 8	E-25BT13/013	2x18	2xG24q2	TC-DEL	-
AURA 10	IN-12BT14/014	100	E27	-	• (1x75W)
AURA 10	IN-22BT14/014	2x75	2xE27	-	-
AURA 10	E-25BT14/014	2x18	2xG24q2	TC-DEL	-
AURA 10	E-26BT14/014	2x26	2xG24q3	TC-DEL	-
AURA 11	IN-22BT15/015	2x75	2xE27	-	• (2x60W)
AURA 11	E-26BT15/015	2x26	2xG24q3	TC-DEL	-
AURA 11	E-26BT15/015 32W	2x32	2xGX24q3	TC-TEL	-

STANDARD nouzové kombinované:

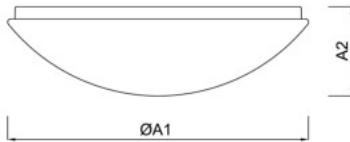
	Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Typ zářivky	T [hod]	Typ akumulátoru	Světelný tok v nouzi [%]
AURA 8	NK-E-18/T/013	18	G24q2	TC-DEL	1	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	14
AURA 10	NKC-218/13/T/014	2x18	2xG24q2	TC-DEL	1	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	9
	NKC-226/13/T/014	2x26	2xG24q3	TC-DEL	1	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	6,5
AURA 11	NKC-226/13/T/015	2x26	2xG24q3	TC-DEL	1	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	6,5

.000 – 3000K nebo 4000K

* - záruka je poskytována na LED moduly a proudové zdroje

ROZMĚRY

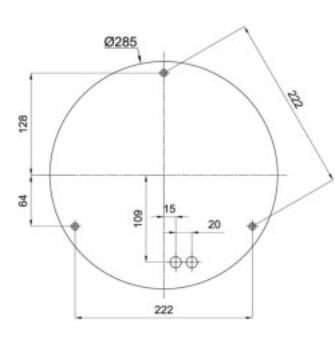
ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	ØA1	A2
AURA 6	200	105
AURA 7	250	110
AURA 8	300	115
AURA 10	360	125
AURA 11	420	125

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

AURA 6		
	IN-....	LED-....
AURA 7		
	IN-..., E-....	LED-....
AURA 8		

<p>AURA 10</p>	
<p>AURA 11</p>	