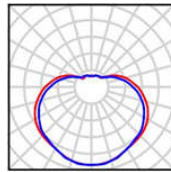
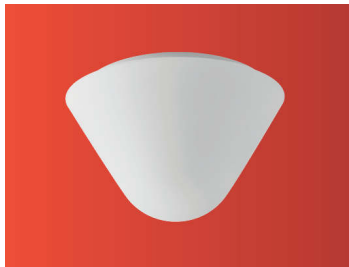


## DRACO 1,2,3,4,5



### TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L11B, L12B, L12C, L14B, L14C, L15B, L15C, L16B, L16C	žárovka	zářivka
Teplota chromatičnosti	3000K, 4000K	dle použitého zdroje	dle použitého zdroje
Index podání barev	3000K Ra>80, 4000K Ra>80	dle použitého zdroje	dle použitého zdroje
Proudový zdroj	Tridonic	-	Tridonic
Energetická třída	A++	dle použitého zdroje	dle použitého zdroje
Prívodní napětí	230V		
Stupeň krytí	IP43		
Montura	kovová		
Barevné provedení montury	bílá		
Materiál stínítka	třivrstvé, 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				Záruka [rok]*	
		3000K	4000K	3000K	4000K	Senzor (HF)	Stmívání (DALI)	Corridor (DALI+HF)	2 okruhy		
DRACO 1	LED-1L11B07K2/251.000	8	970	1010	700	730	-	-	-	-	5
DRACO 2	LED-1L12C03K53/252.000	9	1080	1140	840	890	*	*	-	-	5
	LED-1L12B07K53/252.000	11	1290	1350	1010	1050	*	*	-	-	5
DRACO 3	LED-1L14C03K64/253.000	15	2000	2110	1420	1500	*	*	-	-	5
	LED-1L14B07K64/253.000	20	2590	2700	1840	1920	*	*	-	-	5
DRACO 4	LED-1L15C07K75/254.000	21	2770	2920	2050	2160	*	*	-	-	5
	LED-1L15B07K75/254.000	29	3880	4050	2870	3000	*	*	-	-	5
DRACO 5	LED-1L16C07K86/255.000	28	3690	3890	2440	2570	*	*	-	-	5
	LED-1L16B07K86/255.000	36	4850	5070	3200	3350	*	*	-	-	5

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	Záruka [rok]*	
		3000K	4000K	3000K	4000K	[%]	[lm]				
DRACO 1	LED-NZ1W/251.000	1	-	170	-	120	100	150	1	Ni-Mh (2,4V/2Ah)	5
DRACO 2	LED-1L12C03K53/252/NK1W.000	9	1080	1140	840	890	13	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
	LED-1L12B07K53/252/NK1W.000	11	1290	1350	1010	1050	11	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
DRACO 3	LED-1L14C03K64/253/NK1W.000	15	2000	2110	1420	1500	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
	LED-1L14B07K64/253/NK1W.000	20	2590	2700	1840	1920	6	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
DRACO 4	LED-1L15C07K75/254/NK1W.000	21	2770	2920	2050	2160	5	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
	LED-1L15B07K75/254/NK1W.000	29	3880	4050	2870	3000	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
DRACO 5	LED-1L16C07K86/255/NK1W.000	28	3690	3890	2440	2570	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5
	LED-1L16B07K86/255/NK1W.000	36	4850	5070	3200	3350	3	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)	5

STANDARD:

Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Typ zářivky	Možnost	
				Senzor (HF)	DIM (DALI)
DRACO 1	IN-12K2/251	60	E27	-	-
DRACO 2	E-14K2/251	13	G24q1	TC-DEL	-
	IN-12K53/252	100	E27	-	• (1x60W)
	IN-22K53/252	2x60	2xE27	-	-
	E-15K53/252	18	G24q2	TC-DEL	-
DRACO 3	E-16K53/252	26	G24q3	TC-DEL	-
	IN-12K64/253	100	E27	-	• (1x75W)
	IN-22K64/253	2x75	2xE27	-	-
	E-16K64/253	26	G24q3	TC-DEL	-
DRACO 4	E-25K64/253	2x18	2xG24q2	TC-DEL	•
	IN-22K74/254	2x75	2xE27	-	• (2x60W)
	E-26K74/254	2x26	2xG24q3	TC-DEL	•
	E-26K74/254 32W	2x32	2xGX24q3	TC-TEL	•
DRACO 5	IN-32K86/255	3x60	3xE27	-	• (2x60W)
	E-27K86/255	2x36	2xG10	TC-F	-
	E-28K86/255	2x42	2xGX24q4	TC-TEL	-

STANDARD nouzové a nouzové kombinované:

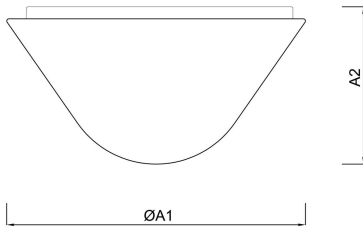
	Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Typ zářivky	T [hod]	Typ akumulátoru	Světelný tok v nouzi [%]
DRACO 1	NZ-7/251	7	2G7	TC-SEL	1	Ni-Cd 3,6V/1Ah	22
DRACO 2	NZ-13/252	13	G24q1	TC-DEL	1	Ni-Cd 3,6V/1,5Ah	16
	NK-E-13/252	13	G24q1	TC-DEL	1	Ni-Cd 3,6V/1,5Ah	16
	NK-E-18/252	18	G24q2	TC-DEL	1	Ni-Cd 3,6V/1,5Ah	14
DRACO 3	NK-E-26/253	26	G24q3	TC-DEL	1	Ni-Cd 3,6V/1,5Ah	10
DRACO 4	NKC-226/13/254	2x26	2xG24q3	TC-DEL	1	Ni-Cd 3,6V/1,5Ah	8
DRACO 5	NKC-232/16/255	2x32	2xGX24q3	TC-TEL	1	2x Ni-Cd 3,6V/1,6Ah	9

.000 – 3000K nebo 4000K

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

## ROZMĚRY

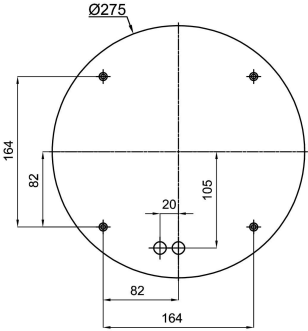
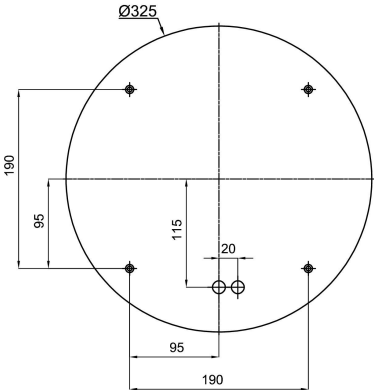
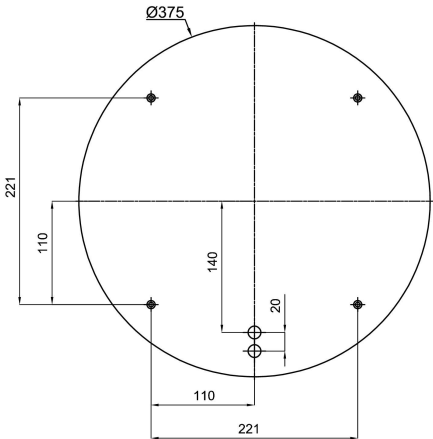
ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	ØA1	A2
DRACO 1	220	190
DRACO 2	280	210
DRACO 3	350	230
DRACO 4	420	230
DRACO 5	490	230

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

DRACO 1				
	IN-..., E-...	NZ-...	LED-...	LED-NZ1W
DRACO 2				
	IN-..., E-..., NZ-..., NK-E-...		LED-...	

<p>DRACO 3</p>	 <p>Technical drawing of DRACO 3 circular component. Diameter is <math>\text{Ø}275</math>. Dimensions: 164 (width), 82 (radius), 105 (height), 20 (offset), 82 (radius), 164 (width).</p>
<p>DRACO 4</p>	 <p>Technical drawing of DRACO 4 circular component. Diameter is <math>\text{Ø}325</math>. Dimensions: 190 (width), 95 (radius), 115 (height), 20 (offset), 95 (radius), 190 (width).</p>
<p>DRACO 5</p>	 <p>Technical drawing of DRACO 5 circular component. Diameter is <math>\text{Ø}375</math>. Dimensions: 221 (width), 110 (radius), 140 (height), 20 (offset), 110 (radius), 221 (width).</p>