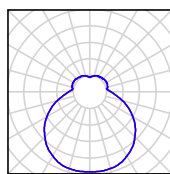
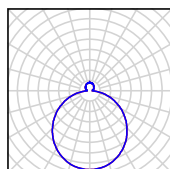


ERIS 2,3,4



ERIS C2,C3,C4



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L14B, L14C, L16B, L16C, L43C	žárovka
Teplota chromatičnosti	3000K, 4000K	dle použitého zdroje
Index podání barev	3000K Ra>80, 4000K Ra>80	dle použitého zdroje
Proudový zdroj	Tridonic	-
Životnost LED	50 000 hod / L80B10 (při okolní teplotě 25°C)	dle použitého zdroje
Energetická třída	A++	dle použitého zdroje
Fotobiologická bezpečnost svítidla dle EN 62471 (Blue light hazard)	bezpečné (Risk group – 0)	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	bilá	
Materiál stínítka	tlivrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem ERIS Cx – malovaný dekorativní pruh černé barvy	
Způsob držení stínítka	sklápovací 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)	
ERIS 2	LED-1L14C03K64/412_000	15	2000	2110	1360	1430	*	*	*
	LED-1L14B07K64/412_000	20	2590	2700	1760	1840	*	*	*
ERIS C2	LED-1L14C03K64/412C_000	15	2000	2110	740	960	*	*	*
	LED-1L14B07K64/412C_000	20	2590	2700	780	1000	*	*	*
ERIS 3	LED-1L16C07K88/413_000	28	3690	3890	2440	2570	*	*	*
	LED-1L16B07K88/413_000	36	4850	5070	3200	3350	*	*	*
ERIS C3	LED-1L16C07K88/413C_000	28	3690	3890	1290	1700	*	*	*
	LED-1L16B07K88/413C_000	36	4850	5070	1360	1780	*	*	*
ERIS 4	LED-2L43C07K910/414_000	37	5050	5330	3330	3520	-	*	-
	LED-2L43C10K910/414_000	56	7250	7640	4790	5040	-	*	-
ERIS C4	LED-2L43C07K910/414C_000	37	5050	5330	1770	2540	-	*	-
	LED-2L43C10K910/414C_000	56	7250	7640	1870	2670	-	*	-

.000 – 3000K nebo 4000K

LED 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]			
ERIS 2	LED-1L14C03K64/412/NK1W_000	15	2000	2110	1360	1430	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-1L14B07K64/412/NK1W_000	20	2590	2700	1760	1840	6	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
ERIS C2	LED-1L14C03K64/412C/NK1W_000	15	2000	2110	740	960	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-1L14B07K64/412C/NK1W_000	20	2590	2700	780	1000	6	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
ERIS 3	LED-1L16C07K88/413/NK1W_000	28	3690	3890	2440	2570	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-1L16B07K88/413/NK1W_000	36	4850	5070	3200	3350	3	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
ERIS C3	LED-1L16C07K88/413C/NK1W_000	28	3690	3890	1290	1700	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-1L16B07K88/413C/NK1W_000	36	4850	5070	1360	1780	3	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
ERIS 4	LED-2L43C07K910/414/NK1W_000	37	5050	5330	3330	3520	3	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-2L43C10K910/414/NK1W_000	56	7250	7640	4790	5040	2	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
ERIS C4	LED-2L43C07K910/414C/NK1W_000	37	5050	5330	1770	2540	3	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)
	LED-2L43C10K910/414C/NK1W_000	56	7250	7640	1870	2670	2	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,5Ah)

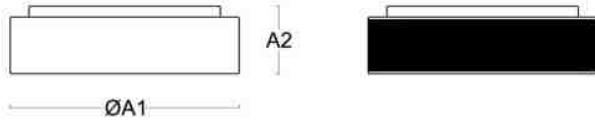
.000 – 3000K nebo 4000K

STANDARD:

	Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Možnost Senzor (HF)
ERIS 2	IN-12K64/412	100	E27	• (1x75W)
	IN-22K64/412	2x75	2xE27	-
ERIS C2	IN-12K64/412C	100	E27	• (1x75W)
	IN-22K64/412C	2x75	2xE27	-
ERIS 3	IN-32K88/413	3x60	3xE27	• (2x60W)
ERIS C3	IN-32K88/413C	3x60	3xE27	• (2x60W)
ERIS 4	IN-32K910/414	3x75	3xE27	-
ERIS C4	IN-32K910/414C	3x75	3xE27	-

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	ØA1	A2
ERIS 2, C2	340	120
ERIS 3, C3	445	130
ERIS 4, C4	540	140

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

ERIS 2, C2	<p>Mounting diagram for ERIS 2, C2 showing a circular base with diameter $\text{Ø}275$. Mounting dimensions include a diameter of 164 mm for the mounting holes, a distance of 82 mm from the center to the mounting holes, and a distance of 105 mm from the center to the sensor.</p>	
ERIS 3, C3	<p>Mounting diagram for ERIS 3, C3 (LED version) showing a circular base with diameter $\text{Ø}375$. Mounting dimensions include a diameter of 221 mm for the mounting holes, a distance of 110 mm from the center to the mounting holes, and a distance of 140 mm from the center to the sensor.</p>	<p>Mounting diagram for ERIS 3, C3 (IN version) showing a circular base with diameter $\text{Ø}375$. Mounting dimensions include a diameter of 221 mm for the mounting holes, a distance of 110 mm from the center to the mounting holes, and a distance of 135 mm from the center to the sensor.</p>
	LED-...	IN-...

