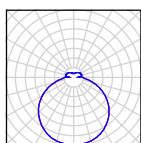


TRITON 1,2



TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj	LED modul Osmont L14B, L14C, L15B, L15C	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
Přívodní napětí	230V	
Stupeň krytí	IP65	
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C	
Odolnost proti nárazu	IK10	
Záruka	5 let	
Montura	polykarbonátová, možnost připojení zespodu nebo z boku	
Barevné provedení montury	bílá, šedá, černá	
Materiál stínítka	opálový polykarbonát	
Způsob držení stínítka	bajonetové	
Montáž	na stěnu, na strop	
Použití	průmyslové prostory, venkovní osvětlení	

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)
TRITON 1	LED-1L14C03/IN-182 x .000	15	2000	2110	1640	1730	•	•	-
	LED-1L14B07/IN-182 x .000	20	2590	2700	2120	2210	•	•	-
TRITON 2	LED-1L15C03/IN-184 x .000	21	2770	2920	2270	2390	•	•	•
	LED-1L15B07/IN-184 x .000	29	3880	4050	3180	3320	•	•	•

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]		
TRITON 1	LED-1L14C03/IN-182/NK1W x .000	15	2000	2110	1640	1730	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L14B07/IN-182/NK1W x .000	20	2590	2700	2120	2210	6	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
TRITON 2	LED-1L15C03/IN-184/NK1W x .000	21	2770	2920	2270	2390	5	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L15B07/IN-184/NK1W x .000	29	3880	4050	3180	3320	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)

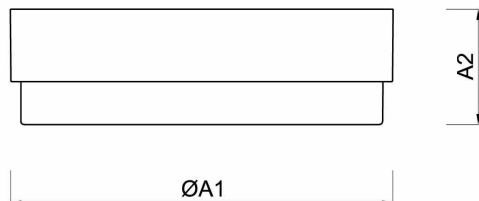
STANDARD:

	Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Možnost Senzor (HF)
TRITON 1	IN-182 x	60	E27	•
TRITON 2	IN-184 x	2x25	2xE27	• (1x40W)

x – barevné provedení (B – bílá, S – šedá, C – černá)
.000 – 3000K nebo 4000K

ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	ØA1	A2
TRITON 1	280	95
TRITON 2	360	108

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

	A	B	C	D
TRITON 1	168	194	105	18
TRITON 2	225	260	143	15

