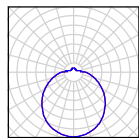
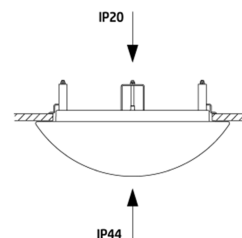


# TITAN V1,V2,V3



## 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
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	IP44	
Pracovní teplota	od -20°C do +30°C	
Odolnost proti nárazu	IK10 (stínítko PC)	
Záruka	5 let	
Montura	kovová	
Barevné provedení montury	bílá	
Materiál stínítka	opálový polykarbonát (PC), opálový polymetylmakrylát (PM)	
Způsob držení stínítka	sklápovací držáky	
Montáž	vestavné do stropu nebo stěny z pevných materiálů – sádkarton, dřevo	
Použití	průmyslové prostory, chodby, 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)	
				PC	PM	PC	PM				
TITAN V1	LED-1L14C03KNV62/Px06.000	15	2000	2110	1360	1420	1430	1500	•	•	-
	LED-1L14B07KNV62/Px06.000	20	2590	2700	1760	1840	1840	1920	•	•	-
TITAN V2	LED-1L16C07KNV83/Px08.000	28	3690	3890	2440	2550	2570	2680	•	•	•
	LED-1L16B07KNV83/Px08.000	36	4850	5070	3200	3200	3350	3500	•	•	•
TITAN V3	LED-2L43C07KNV94/Px09.000	37	5050	5330	3330	3490	3520	3680	•	•	•
	LED-2L43C10KNV94/Px09.000	56	7250	7640	4790	5000	5050	5270	•	•	•

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]			
				PC	PM	PC	PM					
TITAN V1	LED-1L14C03KNV62/Px06/NK1W.000	15	2000	2110	1360	1420	1430	1500	7	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L14B07KNV62/Px06/NK1W.000	20	2590	2700	1760	1840	1840	1920	6	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
TITAN V2	LED-1L16C07KNV83/Px08/NK1W.000	28	3690	3890	2440	2550	2570	2680	4	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-1L16B07KNV83/Px08/NK1W.000	36	4850	5070	3200	3200	3350	3500	3	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
TITAN V3	LED-2L43C07KNV94/Px09/NK1W.000	37	5050	5330	3330	3490	3520	3680	3	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)
	LED-2L43C10KNV94/Px09/NK1W.000	56	7250	7640	4790	5000	5050	5270	2	150	3	Ni-Cd (3,6V/1,6Ah)

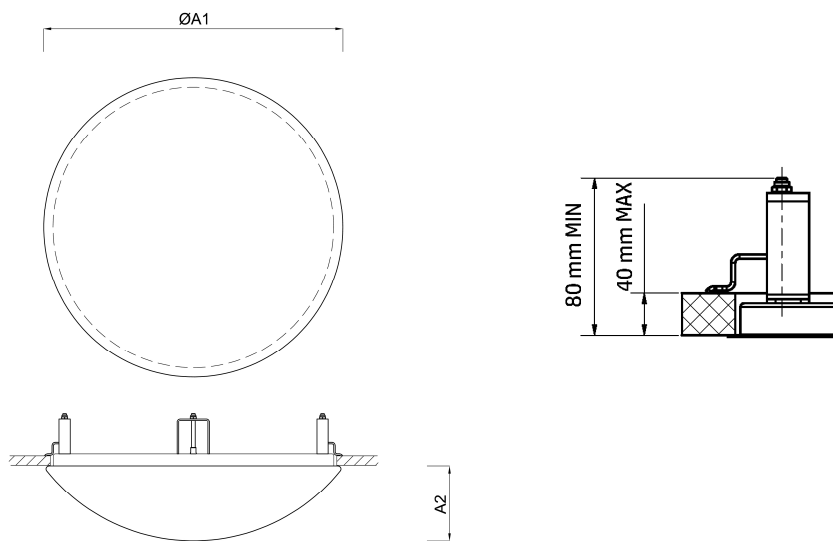
STANDARD:

Typové označení	Příkon [W]	Objímka	Možnost
			Senzor (HF)
TITAN V1	IN-12KNV62/PC06	E27	•
	IN-12KNV62/PM06	E27	•
TITAN V2	IN-22KNV83/PC08	2x60	• (2x40W)
	IN-22KNV83/PM08	2x40	•
TITAN V3	IN-32KNV94/PC09	3x60	• (3x40W)
	IN-32KNV94/PM09	3x40	•

Px – stínítko PC nebo PM  
.000 – 3000K nebo 4000K

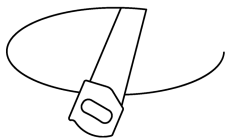
## ROZMĚRY

ROZMĚRY SVÍTIDLA [mm]:



	ØA1	A2
TITAN V1	300	90
TITAN V2	400	100
TITAN V3	500	115

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:



	Ø Montážní otvor
TITAN V1	278
TITAN V2	375
TITAN V3	470