

TYTAN STEEL LED PRO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK06
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	23.00 - 80.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	3600 - 15300
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	potažená ocel
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	lentikulární matrice
Montážní verze:	přisazené, závěsné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	600/57/45; 1188/57/45; 1315/57/45;

VLASTNOSTI PRODUKTU

Typ Tytan Steel LED Pro je inovativním řešením v kategorii klasických hermetických svítidel, které kombinuje funkčnost s moderním designem. Všechny technické výhody tradičních hermetických jsou uzavřeny v elegantním, nízkoprofilovém krytu, obohaceném o pokročilou optiku, která z Tytanu Steel LED Pro činí všestranné svítidlo. Osvědčí se jak v nejjednodušších aplikacích, tak v pokročilých průmyslových řešeních. Výrobek se vyznačuje velmi rychlou instalací a nízkými pořizovacími i provozními náklady (192 lm/W). Spolehlivé komponenty použité ve svítidle minimalizují potřebu servisu. Svítidlo Tytan Steel LED Pro je vyrobeno z oceli, která zaručuje mimořádnou odolnost, a díky konstrukci profilu ve tvaru písmene U si zachovává lehkost charakteristickou pro plastová svítidla, takže se snadno instaluje a nezatěžuje nosné konstrukce. Svítidlo Tytan Steel LED Pro je ideálním ekonomickým a funkčním řešením pro širokou škálu aplikací.

APLIKACE

Víceúčelové LED svítidlo je určeno pro použití v prostorách s vysokými požadavky na prachotěsnost a vodotěsnost. Hodí se zejména pro osvětlení průmyslových a skladových hal, garáží, parkovišť (podzemních i vícepodlažních), veřejných zařízení včetně nemocnic, vzdělávacích a výchovných zařízení, obchodů a služeb, dopravních terminálů a podzemních chodeb. Svítidlo je ideální pro nové osvětlovací aplikace i pro náhradu tradičních zářivkových svítidel energeticky úspornými LED řešeními. Jeho konstrukce je vhodná pro povrchovou i závěsnou instalaci.

TYTAN STEEL LED PRO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

TYTAN STEEL LED PRO 1188/57/45mm

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
52	4000	9150	105	symetrický	bílý					1188/57/45	>> 595479
52	4000	9150	105	symetrický	bílý			3		1188/57/45	>> 596315
52	4000	9150	105	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597114
52	4000	9450	butterfly	DAN	bílý					1188/57/45	>> 595516
52	4000	9450	butterfly	DAN	bílý			3		1188/57/45	>> 596322
52	4000	9450	butterfly	DAN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597862
52	4000	9500	asymmetric	SA	bílý					1188/57/45	>> 595554
52	4000	9500	asymmetric	SA	bílý			3		1188/57/45	>> 596339
52	4000	9500	asymmetric	SA	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597190
52	4000	9700	25x80	CW	bílý					1188/57/45	>> 278853
52	4000	9700	25x80	CW	bílý					1188/57/45	>> 278839
52	4000	9700	25x80	CW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 278846
52	4000	9850	65	SN	bílý					1188/57/45	>> 595592
52	4000	9850	35/67	CN	bílý					1188/57/45	>> 595639
52	4000	9850	30	VN	bílý					1188/57/45	>> 595677
52	4000	9850	65	SN	bílý			3		1188/57/45	>> 596346
52	4000	9850	35/67	CN	bílý			3		1188/57/45	>> 596353
52	4000	9850	30	VN	bílý			3		1188/57/45	>> 596360
52	4000	9850	65	SN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597237
52	4000	9850	35/67	CN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597275
52	4000	9850	30	VN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597312
52	4000	9900	80	SW	bílý					1188/57/45	>> 595714
52	4000	9900	105	VW	bílý					1188/57/45	>> 595752
52	4000	9900	90	MW	bílý					1188/57/45	>> 595790
52	4000	9900	80	SW	bílý			3		1188/57/45	>> 596377
52	4000	9900	105	VW	bílý			3		1188/57/45	>> 596384
52	4000	9900	90	MW	bílý			3		1188/57/45	>> 596391
52	4000	9900	80	SW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597350
52	4000	9900	105	VW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597398
52	4000	9900	90	MW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597435
52	4000	10000	120	symetrický	bílý					1188/57/45	>> 595431
52	4000	10000	120	symetrický	bílý			3		1188/57/45	>> 596308
52	4000	10000	120	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597077

TYTAN STEEL LED PRO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
63	4000	11100	105	symetrický	bílý					1188/57/45	>> 595462
63	4000	11100	105	symetrický	bílý		ano			1188/57/45	>> 596032
63	4000	11100	105	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597107
63	4000	11100	105	symetrický	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597671
63	4000	11400	butterfly	DAN	bílý					1188/57/45	>> 595509
63	4000	11400	butterfly	DAN	bílý		ano			1188/57/45	>> 596056
63	4000	11400	butterfly	DAN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597145
63	4000	11400	butterfly	DAN	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 598845
63	4000	11600	asymmetric	SA	bílý					1188/57/45	>> 595547
63	4000	11600	asymmetric	SA	bílý		ano			1188/57/45	>> 596070
63	4000	11600	asymmetric	SA	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597183
63	4000	11600	asymmetric	SA	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597718
63	4000	11750	25x80	CW	bílý					1188/57/45	>> 278907
63	4000	11750	25x80	CW	bílý		ano			1188/57/45	>> 278938
63	4000	11750	25x80	CW	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 278921
63	4000	11750	25x80	CW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 278914
63	4000	12000	65	SN	bílý					1188/57/45	>> 595585
63	4000	12000	35/67	CN	bílý					1188/57/45	>> 595622
63	4000	12000	30	VN	bílý					1188/57/45	>> 595660
63	4000	12000	80	SW	bílý					1188/57/45	>> 595707
63	4000	12000	105	VW	bílý					1188/57/45	>> 595745
63	4000	12000	90	MW	bílý					1188/57/45	>> 595783
63	4000	12000	65	SN	bílý		ano			1188/57/45	>> 596094
63	4000	12000	35/67	CN	bílý		ano			1188/57/45	>> 596117
63	4000	12000	30	VN	bílý		ano			1188/57/45	>> 596131
63	4000	12000	80	SW	bílý		ano			1188/57/45	>> 596155
63	4000	12000	105	VW	bílý		ano			1188/57/45	>> 596179
63	4000	12000	90	MW	bílý		ano			1188/57/45	>> 596193
63	4000	12000	65	SN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597220
63	4000	12000	35/67	CN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597268
63	4000	12000	30	VN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597305
63	4000	12000	80	SW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597343
63	4000	12000	105	VW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597381
63	4000	12000	90	MW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597428
63	4000	12000	65	SN	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597732
63	4000	12000	35/67	CN	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597756
63	4000	12000	30	VN	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597770
63	4000	12000	80	SW	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597794

TYTAN STEEL LED PRO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzářování	Barva těla	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
63	4000	12000	105	VW	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597817
63	4000	12000	90	MW	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597831
63	4000	12100	120	symetrický	bílý					1188/57/45	>> 595424
63	4000	12100	120	symetrický	bílý		ano			1188/57/45	>> 596018
63	4000	12100	120	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597060
63	4000	12100	120	symetrický	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 598814
73	4000	12700	105	symetrický	bílý					1188/57/45	>> 595455
73	4000	12700	105	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597091
73	4000	13000	butterfly	DAN	bílý					1188/57/45	>> 595493
73	4000	13000	butterfly	DAN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597855
73	4000	13200	asymmetric	SA	bílý					1188/57/45	>> 595530
73	4000	13200	asymmetric	SA	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597176
73	4000	13600	65	SN	bílý					1188/57/45	>> 595578
73	4000	13600	35/67	CN	bílý					1188/57/45	>> 595615
73	4000	13600	30	VN	bílý					1188/57/45	>> 595653
73	4000	13600	65	SN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597213
73	4000	13600	35/67	CN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597251
73	4000	13600	30	VN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597299
73	4000	13700	80	SW	bílý					1188/57/45	>> 595691
73	4000	13700	105	VW	bílý					1188/57/45	>> 595738
73	4000	13700	90	MW	bílý					1188/57/45	>> 595776
73	4000	13700	80	SW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597336
73	4000	13700	105	VW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597886
73	4000	13700	90	MW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597411
73	4000	13800	120	symetrický	bílý					1188/57/45	>> 595417
73	4000	13800	120	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597053
80	4000	14050	105	symetrický	bílý					1188/57/45	>> 595448
80	4000	14050	105	symetrický	bílý		ano			1188/57/45	>> 596025
80	4000	14050	105	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597084
80	4000	14050	105	symetrický	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 598821
80	4000	14500	butterfly	DAN	bílý					1188/57/45	>> 595486
80	4000	14500	butterfly	DAN	bílý		ano			1188/57/45	>> 596049
80	4000	14500	butterfly	DAN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597848
80	4000	14500	butterfly	DAN	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 598838
80	4000	14600	asymmetric	SA	bílý					1188/57/45	>> 595523
80	4000	14600	asymmetric	SA	bílý		ano			1188/57/45	>> 596063
80	4000	14600	asymmetric	SA	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597169
80	4000	14600	asymmetric	SA	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 598852

TYTAN STEEL LED PRO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzářování	Barva těla	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
80	4000	14850	25x80	CW	bílý					1188/57/45	>> 278860
80	4000	14850	25x80	CW	bílý		ano			1188/57/45	>> 278891
80	4000	14850	25x80	CW	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 278877
80	4000	14850	25x80	CW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 278884
80	4000	15050	65	SN	bílý					1188/57/45	>> 595561
80	4000	15050	35/67	CN	bílý					1188/57/45	>> 595608
80	4000	15050	30	VN	bílý					1188/57/45	>> 595646
80	4000	15050	65	SN	bílý		ano			1188/57/45	>> 596087
80	4000	15050	35/67	CN	bílý		ano			1188/57/45	>> 596100
80	4000	15050	30	VN	bílý		ano			1188/57/45	>> 596124
80	4000	15050	65	SN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597206
80	4000	15050	35/67	CN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597244
80	4000	15050	30	VN	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597282
80	4000	15050	65	SN	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597725
80	4000	15050	35/67	CN	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597749
80	4000	15050	30	VN	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597763
80	4000	15150	80	SW	bílý					1188/57/45	>> 595684
80	4000	15150	105	VW	bílý					1188/57/45	>> 595721
80	4000	15150	90	MW	bílý					1188/57/45	>> 595769
80	4000	15150	80	SW	bílý		ano			1188/57/45	>> 596148
80	4000	15150	105	VW	bílý		ano			1188/57/45	>> 596162
80	4000	15150	90	MW	bílý		ano			1188/57/45	>> 596186
80	4000	15150	80	SW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597329
80	4000	15150	105	VW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597879
80	4000	15150	90	MW	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 598500
80	4000	15150	80	SW	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 598869
80	4000	15150	105	VW	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597800
80	4000	15150	90	MW	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597824
80	4000	15300	120	symetrický	bílý					1188/57/45	>> 595400
80	4000	15300	120	symetrický	bílý		ano			1188/57/45	>> 596001
80	4000	15300	120	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597046
80	4000	15300	120	symetrický	bílý		ano		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 597640

TYTAN STEEL LED PRO 1315/57/45mm

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzářování	Barva těla	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
52	4000	9150	105	symetrický	bílý	ano				1315/57/45	>> 596216
52	4000	9450	butterfly	DAN	bílý	ano				1315/57/45	>> 596223

TYTAN STEEL LED PRO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
52	4000	9500	asymmetric	SA	bílý	ano				1315/57/45	>> 596230
52	4000	9700	25x80	CW	bílý	ano				1315/57/45	>> 278822
52	4000	9850	65	SN	bílý	ano				1315/57/45	>> 596247
52	4000	9850	35/67	CN	bílý	ano				1315/57/45	>> 596254
52	4000	9850	30	VN	bílý	ano				1315/57/45	>> 596261
52	4000	9900	80	SW	bílý	ano				1315/57/45	>> 596278
52	4000	9900	105	VW	bílý	ano				1315/57/45	>> 596285
52	4000	9900	90	MW	bílý	ano				1315/57/45	>> 596292
52	4000	10000	120	symetrický	bílý	ano				1315/57/45	>> 596209

TYTAN STEEL LED PRO 600/57/45mm

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
23	4000	3600	105	symetrický	bílý					600/57/45	>> 595073
23	4000	3600	105	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596711
23	4000	3750	butterfly	DAN	bílý					600/57/45	>> 595110
23	4000	3750	asymmetric	SA	bílý					600/57/45	>> 595158
23	4000	3750	butterfly	DAN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596759
23	4000	3750	asymmetric	SA	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596797
23	4000	3850	25x80	CW	bílý					600/57/45	>> 278808
23	4000	3850	25x80	CW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 278815
23	4000	3900	65	SN	bílý					600/57/45	>> 595196
23	4000	3900	35/67	CN	bílý					600/57/45	>> 595233
23	4000	3900	30	VN	bílý					600/57/45	>> 595271
23	4000	3900	80	SW	bílý					600/57/45	>> 595318
23	4000	3900	105	VW	bílý					600/57/45	>> 595356
23	4000	3900	90	MW	bílý					600/57/45	>> 595394
23	4000	3900	65	SN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596834
23	4000	3900	35/67	CN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596872
23	4000	3900	30	VN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596919
23	4000	3900	80	SW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596957
23	4000	3900	105	VW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596995
23	4000	3900	90	MW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597039
23	4000	3950	120	symetrický	bílý					600/57/45	>> 595035
23	4000	3950	120	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596674
28	4000	4500	105	symetrický	bílý					600/57/45	>> 595066
28	4000	4500	105	symetrický	bílý		ano			600/57/45	>> 595837
28	4000	4500	105	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596704

TYTAN STEEL LED PRO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
28	4000	4500	105	symetrický	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597473
28	4000	4650	butterfly	DAN	bílý					600/57/45	>> 595103
28	4000	4650	butterfly	DAN	bílý		ano			600/57/45	>> 595851
28	4000	4650	butterfly	DAN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596742
28	4000	4650	butterfly	DAN	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 598517
28	4000	4700	asymmetric	SA	bílý					600/57/45	>> 595141
28	4000	4700	asymmetric	SA	bílý		ano			600/57/45	>> 595875
28	4000	4700	asymmetric	SA	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596780
28	4000	4700	asymmetric	SA	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597510
28	4000	4750	25x80	CW	bílý					600/57/45	>> 278761
28	4000	4750	25x80	CW	bílý		ano			600/57/45	>> 278792
28	4000	4750	25x80	CW	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 278785
28	4000	4750	25x80	CW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 278778
28	4000	4850	65	SN	bílý					600/57/45	>> 595189
28	4000	4850	35/67	CN	bílý					600/57/45	>> 595226
28	4000	4850	30	VN	bílý					600/57/45	>> 595264
28	4000	4850	80	SW	bílý					600/57/45	>> 595301
28	4000	4850	105	VW	bílý					600/57/45	>> 595349
28	4000	4850	90	MW	bílý					600/57/45	>> 595387
28	4000	4850	65	SN	bílý		ano			600/57/45	>> 595899
28	4000	4850	35/67	CN	bílý		ano			600/57/45	>> 595912
28	4000	4850	30	VN	bílý		ano			600/57/45	>> 595936
28	4000	4850	80	SW	bílý		ano			600/57/45	>> 595950
28	4000	4850	105	VW	bílý		ano			600/57/45	>> 595974
28	4000	4850	90	MW	bílý		ano			600/57/45	>> 595998
28	4000	4850	65	SN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596827
28	4000	4850	35/67	CN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596865
28	4000	4850	30	VN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596902
28	4000	4850	80	SW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596940
28	4000	4850	105	VW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596988
28	4000	4850	90	MW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597022
28	4000	4850	65	SN	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 598784
28	4000	4850	35/67	CN	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 598791
28	4000	4850	30	VN	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597572
28	4000	4850	80	SW	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597596
28	4000	4850	105	VW	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 598807
28	4000	4850	90	MW	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597633
28	4000	4900	120	symetrický	bílý					600/57/45	>> 595028

TYTAN STEEL LED PRO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
28	4000	4900	120	symetrický	bílý		ano			600/57/45	>> 595813
28	4000	4900	120	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596667
28	4000	4900	120	symetrický	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597459
34	4000	5550	105	symetrický	bílý					600/57/45	>> 595059
34	4000	5550	105	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596698
34	4000	5650	butterfly	DAN	bílý					600/57/45	>> 595097
34	4000	5650	asymmetric	SA	bílý					600/57/45	>> 595134
34	4000	5650	butterfly	DAN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596735
34	4000	5650	asymmetric	SA	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596773
34	4000	5800	25x80	CW	bílý					600/57/45	>> 278747
34	4000	5800	25x80	CW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 278754
34	4000	5850	65	SN	bílý					600/57/45	>> 595172
34	4000	5850	35/67	CN	bílý					600/57/45	>> 595219
34	4000	5850	30	VN	bílý					600/57/45	>> 595257
34	4000	5850	65	SN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596810
34	4000	5850	35/67	CN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596858
34	4000	5850	30	VN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596896
34	4000	5900	80	SW	bílý					600/57/45	>> 595295
34	4000	5900	105	VW	bílý					600/57/45	>> 595332
34	4000	5900	90	MW	bílý					600/57/45	>> 595370
34	4000	5900	80	SW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596933
34	4000	5900	105	VW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596971
34	4000	5900	90	MW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597015
34	4000	5950	120	symetrický	bílý					600/57/45	>> 595011
34	4000	5950	120	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596650
40	4000	6250	105	symetrický	bílý					600/57/45	>> 595042
40	4000	6250	105	symetrický	bílý		ano			600/57/45	>> 595820
40	4000	6250	105	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596681
40	4000	6250	105	symetrický	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597466
40	4000	6450	butterfly	DAN	bílý					600/57/45	>> 595080
40	4000	6450	butterfly	DAN	bílý		ano			600/57/45	>> 595844
40	4000	6450	butterfly	DAN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596728
40	4000	6450	butterfly	DAN	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597480
40	4000	6500	asymmetric	SA	bílý					600/57/45	>> 595127
40	4000	6500	asymmetric	SA	bílý		ano			600/57/45	>> 595868
40	4000	6500	asymmetric	SA	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596766
40	4000	6500	asymmetric	SA	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 598524
40	4000	6600	25x80	CW	bílý					600/57/45	>> 278709

TYTAN STEEL LED PRO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

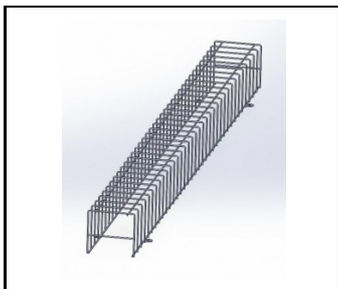
Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
40	4000	6600	25x80	CW	bílý		ano			600/57/45	>> 278730
40	4000	6600	25x80	CW	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 278723
40	4000	6600	25x80	CW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 278716
40	4000	6700	65	SN	bílý					600/57/45	>> 595165
40	4000	6700	35/67	CN	bílý					600/57/45	>> 595202
40	4000	6700	30	VN	bílý					600/57/45	>> 595240
40	4000	6700	65	SN	bílý		ano			600/57/45	>> 595882
40	4000	6700	35/67	CN	bílý		ano			600/57/45	>> 595905
40	4000	6700	30	VN	bílý		ano			600/57/45	>> 595929
40	4000	6700	65	SN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596803
40	4000	6700	35/67	CN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596841
40	4000	6700	30	VN	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596889
40	4000	6700	65	SN	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 598531
40	4000	6700	35/67	CN	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597541
40	4000	6700	30	VN	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597565
40	4000	6750	80	SW	bílý					600/57/45	>> 595288
40	4000	6750	105	VW	bílý					600/57/45	>> 595325
40	4000	6750	90	MW	bílý					600/57/45	>> 595363
40	4000	6750	80	SW	bílý		ano			600/57/45	>> 595943
40	4000	6750	105	VW	bílý		ano			600/57/45	>> 595967
40	4000	6750	90	MW	bílý		ano			600/57/45	>> 595981
40	4000	6750	80	SW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596926
40	4000	6750	105	VW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596964
40	4000	6750	90	MW	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597008
40	4000	6750	80	SW	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597589
40	4000	6750	105	VW	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597602
40	4000	6750	90	MW	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597626
40	4000	7000	120	symetrický	bílý					600/57/45	>> 595004
40	4000	7000	120	symetrický	bílý		ano			600/57/45	>> 595806
40	4000	7000	120	symetrický	bílý				LS2 (2.5)	600/57/45	>> 596643
40	4000	7000	120	symetrický	bílý		ano		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 597442

TYTAN STEEL LED PRO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
	Tytan Ocelová ochranná mřížka 1188mm RAL9003
598913	Ochranná mřížka Sensor Hytronik HIM84 RAL 9003
598432	Tytan Steel - závěsný nosič (sada)



Tytan Ocelová ochranná mřížka
1188mm RAL9003 (598906)



Ochranná mřížka Sensor Hytronik
HIM84 RAL 9003 (598913)

Datum vytvoření karty: 25 květen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 140/2025; 142/2025; 74/2025

Tytan Steel LED Pro je vybavena novými rozvody světla:

SW - standardní širokouhlý objektiv (konvenční úhel 80D) s širokým spektrem použití v komerčních budovách, průmyslových halách a dokonce - díky nízkému indexu oslnění $UGR < 19$ - i v kancelářských prostorách budovy. Poskytuje vysokou světelnou účinnost a pomáhá splnit přísné požadavky normy EN 12464-1 na index oslnění, osvětlenost a vysokou rovnoměrnost na plochách uliček a regálů. Doporučuje se zejména pro prostory, kde jsou svítidla namontována ve výšce 3-8 m.

MW - středně široká čočka (konvenční úhel 90D) s širokým spektrem použití v komerčních budovách, průmyslových halách a dokonce - díky nízkému oslnění $UGR < 19$ - i v kancelářských prostorách budovy. Poskytuje vysokou světelnou účinnost a pomáhá splnit přísné požadavky normy EN 12464-1 na index oslnění, osvětlenost a vysokou rovnoměrnost na plochách uliček a regálů. Doporučuje se zejména pro prostory, kde jsou svítidla namontována ve výšce 3-6 m.

VW - velmi široká čočka (konvenční úhel 105D) s širokým použitím v otevřených prostorách a nízkých skladech. Poskytuje vysokou světelnou účinnost a pomáhá splnit nejpřísnější požadavky normy EN 12464-1, pokud jde o index oslnění ($UGR < 22$, $UGR < 25$), osvětlenost a vysokou rovnoměrnost při instalaci systému v nízkých prostorech. Doporučuje se zejména pro místnosti, kde jsou svítidla namontována ve výšce 2,5-5 m.

SN - standardní úzká čočka (standardní úzký, konvenční úhel 65D) pro všeobecné osvětlení v otevřených prostorách průmyslových a skladovacích hal, dílen a dokonce - díky nízkému indexu oslnění UGR objektu. Doporučuje se zejména pro prostory, kde jsou svítidla namontována ve výšce 8-12 m.

VN - velmi úzká čočka (velmi úzký, konvenční úhel 30D) pro osvětlení otevřených prostor v objektech, kde výška montáže svítidel přesahuje 13 m. Doporučuje se zejména pro prostory, kde jsou svítidla namontována ve výšce 13-20 m.

CN - chodbová úzká čočka (corridor narrow, konvenční úhel 35/67D) pro osvětlení komunikací v průmyslových halách a regálových uliček ve skladech s vysokou skladovací kapacitou. Vhodné zejména pro prostory, kde jsou svítidla namontována ve výšce 7-12 m.

DAN - motýlková čočka, dvojitá asymetrická úzká, pro osvětlení regálů v maloobchodních zařízeních, kde je nezbytné nasměrovat světlo na vystavené zboží. Doporučuje se zejména pro prostory, kde jsou svítidla namontována ve výšce 3-4,5 m.

SA - jednoduchá asymetrická čočka, pro jednostranné osvětlení regálových ploch v obchodních prostorech, nápisů, reklamních ploch na stěnách budovy, osvětlení pracovních ploch v podmínkách, kde není možné umístit svítidla přímo nad ně. Vhodné zejména pro prostory, kde jsou svítidla namontována ve výšce 3 až 4,5 m.

UGR < 19

Jednotné hodnocení oslnění je ukazatel charakterizující oslnění. Čím nižší je jednotný index osvětlení (UGR), tím nižší je oslnění.