

TYTAN STEEL LED PRO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK06
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	23.00 - 84.00
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; 1234/57/45;

VLASTNOSTI PRODUKTU

Tytan Steel LED PRO je inovativní přístup ke klasickému hermetickému svítidlu. Všechny technické přednosti klasického hermetika, uzavřeného v nízkém profilu s elegantním a moderním vzhledem, jsou doplněny pokročilou optikou, díky které je TYTAN STEEL víceúčelovým svítidlem. Od nejjednodušších aplikací až po nejsložitější průmyslová řešení. Připočteme-li velmi rychlou montáž, nízké náklady na pořízení, provoz (192 lm/W) a servis (bezporuchové komponenty), dostaneme optimální řešení z hlediska ekonomiky a funkčnosti. Ocelový profil ve tvaru U poskytuje všechny výhody kovového pouzdra při zachování lehkosti plastového pouzdra.

APLIKACE

Víceúčelové svítidlo LED je určeno pro použití v oblastech s vysokými požadavky na prachotěsnost a vodotěsnost. Hodí se zejména pro osvětlení veřejných objektů včetně vzdělávacích a nemocničních budov, hal, garáží, průchodů, skladů, obchodů, v obchodních a servisních zařízeních, průmyslových objektech (továrny, laboratoře), skladech, parkovištích (podzemních i vícepodlažních), sportovních stadionech, dopravních terminálech a podzemních chodbách. 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	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
52	4000	9150	105	symetrický	bílý				1188/57/45	>> 595479
52	4000	9150	105	symetrický	bílý				1188/57/45	>> 596216
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				1188/57/45	>> 596223
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				1188/57/45	>> 596230
52	4000	9500	asymmetric	SA	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597190
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				1188/57/45	>> 596247
52	4000	9850	35/67	CN	bílý				1188/57/45	>> 596254
52	4000	9850	30	VN	bílý				1188/57/45	>> 596261
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				1188/57/45	>> 596278
52	4000	9900	105	VW	bílý				1188/57/45	>> 596285
52	4000	9900	90	MW	bílý				1188/57/45	>> 596292
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				1188/57/45	>> 596209
52	4000	10000	120	symetrický	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597077
63	4000	10800	105	symetrický	bílý				1188/57/45	>> 595462
63	4000	10800	105	symetrický	bílý			ano	1188/57/45	>> 596032
63	4000	10800	105	symetrický	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597107

TYTAN STEEL LED PRO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
63	4000	10800	105	symetrický	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597671
63	4000	11200	butterfly	DAN	bílý				1188/57/45	>> 595509
63	4000	11200	butterfly	DAN	bílý			ano	1188/57/45	>> 596056
63	4000	11200	butterfly	DAN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597145
63	4000	11200	butterfly	DAN	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 598845
63	4000	11250	asymmetric	SA	bílý				1188/57/45	>> 595547
63	4000	11250	asymmetric	SA	bílý			ano	1188/57/45	>> 596070
63	4000	11250	asymmetric	SA	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597183
63	4000	11250	asymmetric	SA	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597718
63	4000	11600	65	SN	bílý				1188/57/45	>> 595585
63	4000	11600	35/67	CN	bílý				1188/57/45	>> 595622
63	4000	11600	30	VN	bílý				1188/57/45	>> 595660
63	4000	11600	65	SN	bílý			ano	1188/57/45	>> 596094
63	4000	11600	35/67	CN	bílý			ano	1188/57/45	>> 596117
63	4000	11600	30	VN	bílý			ano	1188/57/45	>> 596131
63	4000	11600	65	SN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597220
63	4000	11600	35/67	CN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597268
63	4000	11600	30	VN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597305
63	4000	11600	65	SN	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597732
63	4000	11600	35/67	CN	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597756
63	4000	11600	30	VN	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597770
63	4000	11650	80	SW	bílý				1188/57/45	>> 595707
63	4000	11650	105	VW	bílý				1188/57/45	>> 595745
63	4000	11650	90	MW	bílý				1188/57/45	>> 595783
63	4000	11650	80	SW	bílý			ano	1188/57/45	>> 596155
63	4000	11650	105	VW	bílý			ano	1188/57/45	>> 596179
63	4000	11650	90	MW	bílý			ano	1188/57/45	>> 596193
63	4000	11650	80	SW	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597343
63	4000	11650	105	VW	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597381
63	4000	11650	90	MW	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597428
63	4000	11650	80	SW	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597794
63	4000	11650	105	VW	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597817
63	4000	11650	90	MW	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597831
63	4000	11800	120	symetrický	bílý				1188/57/45	>> 595424
63	4000	11800	120	symetrický	bílý			ano	1188/57/45	>> 596018
63	4000	11800	120	symetrický	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597060
63	4000	11800	120	symetrický	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 598814
73	4000	12350	105	symetrický	bílý				1188/57/45	>> 595455

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	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
73	4000	12350	105	symetrický	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597091
73	4000	12800	butterfly	DAN	bílý				1188/57/45	>> 595493
73	4000	12800	butterfly	DAN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597855
73	4000	12850	asymmetric	SA	bílý				1188/57/45	>> 595530
73	4000	12850	asymmetric	SA	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597176
73	4000	13300	65	SN	bílý				1188/57/45	>> 595578
73	4000	13300	35/67	CN	bílý				1188/57/45	>> 595615
73	4000	13300	30	VN	bílý				1188/57/45	>> 595653
73	4000	13300	65	SN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597213
73	4000	13300	35/67	CN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597251
73	4000	13300	30	VN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597299
73	4000	13350	80	SW	bílý				1188/57/45	>> 595691
73	4000	13350	105	VW	bílý				1188/57/45	>> 595738
73	4000	13350	90	MW	bílý				1188/57/45	>> 595776
73	4000	13350	80	SW	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597336
73	4000	13350	105	VW	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597886
73	4000	13350	90	MW	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597411
73	4000	13500	120	symetrický	bílý				1188/57/45	>> 595417
73	4000	13500	120	symetrický	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597053
84	4000	14050	105	symetrický	bílý				1188/57/45	>> 595448
84	4000	14050	105	symetrický	bílý			ano	1188/57/45	>> 596025
84	4000	14050	105	symetrický	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597084
84	4000	14050	105	symetrický	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 598821
84	4000	14500	butterfly	DAN	bílý				1188/57/45	>> 595486
84	4000	14500	butterfly	DAN	bílý			ano	1188/57/45	>> 596049
84	4000	14500	butterfly	DAN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597848
84	4000	14500	butterfly	DAN	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 598838
84	4000	14600	asymmetric	SA	bílý				1188/57/45	>> 595523
84	4000	14600	asymmetric	SA	bílý			ano	1188/57/45	>> 596063
84	4000	14600	asymmetric	SA	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597169
84	4000	14600	asymmetric	SA	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 598852
84	4000	15050	65	SN	bílý				1188/57/45	>> 595561
84	4000	15050	35/67	CN	bílý				1188/57/45	>> 595608
84	4000	15050	30	VN	bílý				1188/57/45	>> 595646
84	4000	15050	65	SN	bílý			ano	1188/57/45	>> 596087
84	4000	15050	35/67	CN	bílý			ano	1188/57/45	>> 596100
84	4000	15050	30	VN	bílý			ano	1188/57/45	>> 596124
84	4000	15050	65	SN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597206

TYTAN STEEL LED PRO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
84	4000	15050	35/67	CN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597244
84	4000	15050	30	VN	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597282
84	4000	15050	65	SN	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597725
84	4000	15050	35/67	CN	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597749
84	4000	15050	30	VN	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597763
84	4000	15150	80	SW	bílý				1188/57/45	>> 595684
84	4000	15150	105	VW	bílý				1188/57/45	>> 595721
84	4000	15150	90	MW	bílý				1188/57/45	>> 595769
84	4000	15150	80	SW	bílý			ano	1188/57/45	>> 596148
84	4000	15150	105	VW	bílý			ano	1188/57/45	>> 596162
84	4000	15150	90	MW	bílý			ano	1188/57/45	>> 596186
84	4000	15150	80	SW	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597329
84	4000	15150	105	VW	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597879
84	4000	15150	90	MW	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 598500
84	4000	15150	80	SW	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 598869
84	4000	15150	105	VW	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597800
84	4000	15150	90	MW	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597824
84	4000	15300	120	symetrický	bílý				1188/57/45	>> 595400
84	4000	15300	120	symetrický	bílý			ano	1188/57/45	>> 596001
84	4000	15300	120	symetrický	bílý		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597046
84	4000	15300	120	symetrický	bílý		LS2 (2.5)	ano	1188/57/45	>> 597640

TYTAN STEEL LED PRO 1234/57/45mm

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
52	4000	9150	105	symetrický	bílý	3			1234/57/45	>> 596315
52	4000	9450	butterfly	DAN	bílý	3			1234/57/45	>> 596322
52	4000	9500	asymmetric	SA	bílý	3			1234/57/45	>> 596339
52	4000	9850	65	SN	bílý	3			1234/57/45	>> 596346
52	4000	9850	35/67	CN	bílý	3			1234/57/45	>> 596353
52	4000	9850	30	VN	bílý	3			1234/57/45	>> 596360
52	4000	9900	80	SW	bílý	3			1234/57/45	>> 596377
52	4000	9900	105	VW	bílý	3			1234/57/45	>> 596384
52	4000	9900	90	MW	bílý	3			1234/57/45	>> 596391
52	4000	10000	120	symetrický	bílý	3			1234/57/45	>> 596308

TYTAN STEEL LED PRO 600/57/45mm

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
23	4000	3600	105	symetrický	bílý				600/57/45	>> 595073

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	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
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	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
28	4000	4500	105	symetrický	bílý		LS2 (2.5)	ano	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		LS2 (2.5)	ano	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		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 597510
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

TYTAN STEEL LED PRO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
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		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 598784
28	4000	4850	35/67	CN	bílý		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 598791
28	4000	4850	30	VN	bílý		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 597572
28	4000	4850	80	SW	bílý		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 597596
28	4000	4850	105	VW	bílý		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 598807
28	4000	4850	90	MW	bílý		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 597633
28	4000	4900	120	symetrický	bílý				600/57/45	>> 595028
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		LS2 (2.5)	ano	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	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

TYTAN STEEL LED PRO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	Barva těla	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
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		LS2 (2.5)	ano	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		LS2 (2.5)	ano	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		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 598524
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		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 598531
40	4000	6700	35/67	CN	bílý		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 597541
40	4000	6700	30	VN	bílý		LS2 (2.5)	ano	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		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 597589
40	4000	6750	105	VW	bílý		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 597602

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	Nouzový modul - provozní doba [h]	Průchozí kabeláž	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
40	4000	6750	90	MW	bílý		LS2 (2.5)	ano	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		LS2 (2.5)	ano	600/57/45	>> 597442

Datum vytvoření karty: 25 září 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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.: 87/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

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.