

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	23.00 - 80.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3600 - 15300
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	acier revêtu
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	600/57/45; 1188/57/45; 1315/57/45;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Tytan Steel LED Pro RAPID est une solution innovante dans la catégorie des luminaires hermétiques classiques, alliant fonctionnalité et design moderne. Tous les avantages techniques d'un luminaire hermétique traditionnel ont été intégrés dans un boîtier élégant et discret, enrichi d'une optique avancée qui fait du Tytan Steel LED Pro RAPID un luminaire polyvalent. Il convient aussi bien aux applications les plus simples qu'aux solutions industrielles avancées. Le produit se distingue par son montage très rapide et ses faibles coûts d'achat et d'exploitation (192 lm/W).

La désignation RAPID indique un montage encore plus rapide (par rapport aux luminaires hermétiques classiques à ouverture) grâce à un câble de 0,6 m de long sortant directement du luminaire et terminé par un connecteur rapide étanche. Cela permet de brancher l'alimentation sans avoir à ouvrir le luminaire. Le luminaire peut toujours être ouvert pour les besoins de maintenance. Les versions traversantes ont deux câbles de même conception. Les composants fiables utilisés dans la lampe minimisent les besoins de maintenance. La lampe Tytan Steel LED Pro Rapid est fabriquée en acier, ce qui lui confère une résistance exceptionnelle, et grâce à la conception de son profil en forme de U, elle conserve la légèreté caractéristique des luminaires en plastique, ce qui facilite son installation et n'alourdit pas les structures porteuses.

La lampe Tytan Steel LED Pro Rapid est la solution idéale sur le plan économique et fonctionnel pour un large éventail d'applications.

UGR < 19

L'indice d'éblouissement unifié (UGR) est un indicateur qui caractérise l'éblouissement. Plus l'indice d'éblouissement unifié (UGR) est faible, moins l'éblouissement est important.

APPLICATION

La lampe LED polyvalente est destinée à être utilisée dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Elle est particulièrement recommandée pour l'éclairage des halls industriels et des entrepôts, des garages, des parkings (souterrains et à plusieurs niveaux), des bâtiments publics, notamment les hôpitaux, les établissements d'enseignement et d'éducation, les commerces et les services, les terminaux de transport et les passages souterrains. La lampe est idéale pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour le remplacement des luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED à faible consommation d'énergie. Sa conception est adaptée à un montage en saillie ou suspendu.

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TYTAN STEEL LED PRO RAPID 1188/57/45mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
52	9150	105	symétrique			1188/57/45	>> 188077
52	9150	105	symétrique		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189951
52	9450	butterfly	DAN			1188/57/45	>> 188114
52	9450	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192579
52	9500	asymmetric	SA			1188/57/45	>> 188152
52	9500	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190599
52	9700	25x80	CW			1188/57/45	>> 276767
52	9700	25x80	CW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276828
52	9850	65	SN			1188/57/45	>> 188190
52	9850	35/67	CN			1188/57/45	>> 188237
52	9850	30	VN			1188/57/45	>> 188275
52	9850	65	SN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190636
52	9850	35/67	CN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190674
52	9850	30	VN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190711
52	9900	80	SW			1188/57/45	>> 188312
52	9900	105	VW			1188/57/45	>> 188350
52	9900	90	MW			1188/57/45	>> 188398
52	9900	80	SW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190759
52	9900	105	VW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190773
52	9900	90	MW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190803
52	10000	120	symétrique			1188/57/45	>> 188039
52	10000	120	symétrique		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189913
63	11100	105	symétrique			1188/57/45	>> 188060
63	11100	105	symétrique	oui		1188/57/45	>> 188633
63	11100	105	symétrique		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189944
63	11100	105	symétrique	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190964
63	11400	butterfly	DAN			1188/57/45	>> 188107
63	11400	butterfly	DAN	oui		1188/57/45	>> 188657
63	11400	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189968
63	11400	butterfly	DAN	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192975
63	11600	asymmetric	SA			1188/57/45	>> 188145
63	11600	asymmetric	SA	oui		1188/57/45	>> 188671
63	11600	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189999

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
63	11600	asymmetric	SA	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190971
63	11750	25x80	CW			1188/57/45	>> 276774
63	11750	25x80	CW	oui		1188/57/45	>> 276804
63	11750	25x80	CW	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276866
63	11750	25x80	CW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276835
63	12000	65	SN			1188/57/45	>> 188183
63	12000	35/67	CN			1188/57/45	>> 188220
63	12000	30	VN			1188/57/45	>> 188268
63	12000	80	SW			1188/57/45	>> 188305
63	12000	105	VW			1188/57/45	>> 188343
63	12000	90	MW			1188/57/45	>> 188381
63	12000	65	SN	oui		1188/57/45	>> 188695
63	12000	35/67	CN	oui		1188/57/45	>> 188718
63	12000	30	VN	oui		1188/57/45	>> 188732
63	12000	80	SW	oui		1188/57/45	>> 188756
63	12000	105	VW	oui		1188/57/45	>> 188770
63	12000	90	MW	oui		1188/57/45	>> 188794
63	12000	65	SN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190629
63	12000	35/67	CN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190667
63	12000	30	VN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190704
63	12000	80	SW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190742
63	12000	105	VW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190766
63	12000	90	MW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190797
63	12000	65	SN	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192456
63	12000	35/67	CN	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192470
63	12000	30	VN	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192494
63	12000	80	SW	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192500
63	12000	105	VW	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192524
63	12000	90	MW	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192548
63	12100	120	symétrique			1188/57/45	>> 188022
63	12100	120	symétrique	oui		1188/57/45	>> 188619
63	12100	120	symétrique		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189906
63	12100	120	symétrique	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192944
73	12700	105	symétrique			1188/57/45	>> 188053
73	12700	105	symétrique		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189937
73	13000	butterfly	DAN			1188/57/45	>> 188091
73	13000	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192562
73	13200	asymmetric	SA			1188/57/45	>> 188138

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
73	13200	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189982
73	13450	25x80	CW			1188/57/45	>> 276781
73	13450	25x80	CW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276842
73	13600	65	SN			1188/57/45	>> 188176
73	13600	35/67	CN			1188/57/45	>> 188213
73	13600	30	VN			1188/57/45	>> 188251
73	13600	65	SN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190612
73	13600	35/67	CN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190650
73	13600	30	VN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190698
73	13700	80	SW			1188/57/45	>> 188299
73	13700	105	VW			1188/57/45	>> 188336
73	13700	90	MW			1188/57/45	>> 188374
73	13700	80	SW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190735
73	13700	90	MW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190780
73	13700	105	VW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192593
73	13800	120	symétrique			1188/57/45	>> 188015
73	13800	120	symétrique		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189890
80	14050	105	symétrique			1188/57/45	>> 188046
80	14050	105	symétrique	oui		1188/57/45	>> 188626
80	14050	105	symétrique		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189920
80	14050	105	symétrique	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192951
80	14500	butterfly	DAN			1188/57/45	>> 188084
80	14500	butterfly	DAN	oui		1188/57/45	>> 188640
80	14500	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192555
80	14500	butterfly	DAN	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192968
80	14600	asymmetric	SA			1188/57/45	>> 188121
80	14600	asymmetric	SA	oui		1188/57/45	>> 188664
80	14600	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189975
80	14600	asymmetric	SA	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192982
80	14850	25x80	CW			1188/57/45	>> 276750
80	14850	25x80	CW	oui		1188/57/45	>> 276811
80	14850	25x80	CW	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276873
80	14850	25x80	CW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276859
80	15050	65	SN			1188/57/45	>> 188169
80	15050	35/67	CN			1188/57/45	>> 188206
80	15050	30	VN			1188/57/45	>> 188244
80	15050	65	SN	oui		1188/57/45	>> 188688
80	15050	35/67	CN	oui		1188/57/45	>> 188701

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
80	15050	30	VN	oui		1188/57/45	>> 188725
80	15050	65	SN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190605
80	15050	35/67	CN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190643
80	15050	30	VN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190681
80	15050	65	SN	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192449
80	15050	35/67	CN	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192463
80	15050	30	VN	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192487
80	15150	80	SW			1188/57/45	>> 188282
80	15150	105	VW			1188/57/45	>> 188329
80	15150	90	MW			1188/57/45	>> 188367
80	15150	80	SW	oui		1188/57/45	>> 188749
80	15150	105	VW	oui		1188/57/45	>> 188763
80	15150	90	MW	oui		1188/57/45	>> 188787
80	15150	80	SW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190728
80	15150	105	VW	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192517
80	15150	90	MW	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192531
80	15150	105	VW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192586
80	15150	90	MW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192630
80	15150	80	SW	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192999
80	15300	120	symétrique			1188/57/45	>> 187995
80	15300	120	symétrique	oui		1188/57/45	>> 188602
80	15300	120	symétrique		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189883
80	15300	120	symétrique	oui	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190957

TYTAN STEEL LED PRO RAPID 1315/57/45mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
52	9150	105	symétrique			1315/57/45	>> 188817
52	9450	butterfly	DAN			1315/57/45	>> 188824
52	9500	asymmetric	SA			1315/57/45	>> 188831
52	9700	25x80	CW			1315/57/45	>> 276798
52	9850	65	SN			1315/57/45	>> 188848
52	9850	35/67	CN			1315/57/45	>> 188855
52	9850	30	VN			1315/57/45	>> 188862
52	9900	80	SW			1315/57/45	>> 188879
52	9900	105	VW			1315/57/45	>> 188886
52	9900	90	MW			1315/57/45	>> 188893
52	10000	120	symétrique			1315/57/45	>> 188800

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

TYTAN STEEL LED PRO RAPID 600/57/45mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
23	3600	105	symétrique			600/57/45	>> 187667
23	3600	105	symétrique		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189432
23	3750	butterfly	DAN			600/57/45	>> 187704
23	3750	asymmetric	SA			600/57/45	>> 187742
23	3750	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189470
23	3750	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189630
23	3850	25x80	CW			600/57/45	>> 276903
23	3850	25x80	CW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276941
23	3900	65	SN			600/57/45	>> 187780
23	3900	35/67	CN			600/57/45	>> 187827
23	3900	30	VN			600/57/45	>> 187865
23	3900	80	SW			600/57/45	>> 187902
23	3900	105	VW			600/57/45	>> 187940
23	3900	90	MW			600/57/45	>> 187988
23	3900	65	SN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189678
23	3900	35/67	CN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189715
23	3900	30	VN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189753
23	3900	80	SW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189791
23	3900	105	VW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189838
23	3900	90	MW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189876
23	3950	120	symétrique			600/57/45	>> 187629
23	3950	120	symétrique		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189395
28	4500	105	symétrique			600/57/45	>> 187650
28	4500	105	symétrique	oui		600/57/45	>> 188435
28	4500	105	symétrique		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189425
28	4500	105	symétrique	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190841
28	4650	butterfly	DAN			600/57/45	>> 187698
28	4650	butterfly	DAN	oui		600/57/45	>> 188459
28	4650	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189463
28	4650	butterfly	DAN	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192647
28	4700	asymmetric	SA			600/57/45	>> 187735
28	4700	asymmetric	SA	oui		600/57/45	>> 188473
28	4700	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189623
28	4700	asymmetric	SA	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190865
28	4750	25x80	CW			600/57/45	>> 276910
28	4750	25x80	CW	oui		600/57/45	>> 276880

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	4750	25x80	CW	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276989
28	4750	25x80	CW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276958
28	4850	65	SN			600/57/45	>> 187773
28	4850	35/67	CN			600/57/45	>> 187810
28	4850	30	VN			600/57/45	>> 187858
28	4850	80	SW			600/57/45	>> 187896
28	4850	105	VW			600/57/45	>> 187933
28	4850	90	MW			600/57/45	>> 187971
28	4850	65	SN	oui		600/57/45	>> 188497
28	4850	35/67	CN	oui		600/57/45	>> 188510
28	4850	30	VN	oui		600/57/45	>> 188534
28	4850	80	SW	oui		600/57/45	>> 188558
28	4850	105	VW	oui		600/57/45	>> 188572
28	4850	90	MW	oui		600/57/45	>> 188596
28	4850	65	SN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189661
28	4850	35/67	CN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189708
28	4850	30	VN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189746
28	4850	80	SW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189784
28	4850	105	VW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189821
28	4850	90	MW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189869
28	4850	30	VN	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190896
28	4850	80	SW	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190919
28	4850	90	MW	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190940
28	4850	65	SN	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192913
28	4850	35/67	CN	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192920
28	4850	105	VW	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192937
28	4900	120	symétrique			600/57/45	>> 187612
28	4900	120	symétrique	oui		600/57/45	>> 188411
28	4900	120	symétrique		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189388
28	4900	120	symétrique	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190827
34	5550	105	symétrique			600/57/45	>> 187643
34	5550	105	symétrique		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189418
34	5650	butterfly	DAN			600/57/45	>> 187681
34	5650	asymmetric	SA			600/57/45	>> 187728
34	5650	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189456
34	5650	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189494
34	5800	25x80	CW			600/57/45	>> 276927
34	5800	25x80	CW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276965

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
34	5850	65	SN			600/57/45	>> 187766
34	5850	35/67	CN			600/57/45	>> 187803
34	5850	30	VN			600/57/45	>> 187841
34	5850	65	SN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189654
34	5850	35/67	CN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189692
34	5850	30	VN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189739
34	5900	80	SW			600/57/45	>> 187889
34	5900	105	VW			600/57/45	>> 187926
34	5900	90	MW			600/57/45	>> 187964
34	5900	80	SW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189777
34	5900	105	VW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189814
34	5900	90	MW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189852
34	5950	120	symétrique			600/57/45	>> 187605
34	5950	120	symétrique		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189371
40	6250	105	symétrique			600/57/45	>> 187636
40	6250	105	symétrique	oui		600/57/45	>> 188428
40	6250	105	symétrique		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189401
40	6250	105	symétrique	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190834
40	6450	butterfly	DAN			600/57/45	>> 187674
40	6450	butterfly	DAN	oui		600/57/45	>> 188442
40	6450	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189449
40	6450	butterfly	DAN	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190858
40	6500	asymmetric	SA			600/57/45	>> 187711
40	6500	asymmetric	SA	oui		600/57/45	>> 188466
40	6500	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189487
40	6500	asymmetric	SA	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192654
40	6600	25x80	CW			600/57/45	>> 276934
40	6600	25x80	CW	oui		600/57/45	>> 276897
40	6600	25x80	CW	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276996
40	6600	25x80	CW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276972
40	6700	65	SN			600/57/45	>> 187759
40	6700	35/67	CN			600/57/45	>> 187797
40	6700	30	VN			600/57/45	>> 187834
40	6700	65	SN	oui		600/57/45	>> 188480
40	6700	35/67	CN	oui		600/57/45	>> 188503
40	6700	30	VN	oui		600/57/45	>> 188527
40	6700	65	SN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189647
40	6700	35/67	CN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189685

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
40	6700	30	VN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189722
40	6700	35/67	CN	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190872
40	6700	30	VN	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190889
40	6700	65	SN	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192661
40	6750	80	SW			600/57/45	>> 187872
40	6750	105	VW			600/57/45	>> 187919
40	6750	90	MW			600/57/45	>> 187957
40	6750	80	SW	oui		600/57/45	>> 188541
40	6750	105	VW	oui		600/57/45	>> 188565
40	6750	90	MW	oui		600/57/45	>> 188589
40	6750	80	SW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189760
40	6750	105	VW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189807
40	6750	90	MW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189845
40	6750	80	SW	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190902
40	6750	105	VW	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190926
40	6750	90	MW	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190933
40	7000	120	symétrique			600/57/45	>> 187599
40	7000	120	symétrique	oui		600/57/45	>> 188404
40	7000	120	symétrique		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189364
40	7000	120	symétrique	oui	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190810

Date de création de la carte: 07 mai 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:160/2025



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