

TYTAN 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	16.00 - 69.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2450 - 11300
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5000
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	MAT
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED est un luminaire de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Conçu à partir de zéro, il introduit de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules à LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : 155 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie allant jusqu'à 68 %. Une solution consistant à intégrer le couvercle à un module à LED a été utilisée dans ce luminaire. Il présente de nombreuses améliorations qui facilitent et accélèrent son montage : un système de suspension du couvercle, des supports réglables garantissant une tolérance de montage de +/-50 mm. Il est équipé en série de clips en acier inoxydable (INOX) durables. Le corps et la vasque du luminaire sont résistants au rayonnement UV.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Particulièrement recommandé pour l'éclairage des bâtiments d'utilité publique, notamment les établissements hospitaliers, les établissements d'enseignement et d'éducation, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins, dans l'industrie alimentaire et les installations commerciales et de services liées à l'alimentation, les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à plusieurs niveaux), les stades sportifs, les terminaux de transport et les passages souterrains. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie. Sa conception est adaptée au montage en applique et suspendu.

TYTAN 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TYTAN 2 LED 16W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
16	3000	2450					1152/85/80	>> 941436
16	3000	2450			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941467
16	3000	2450			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941450
16	3000	2450	oui				1152/85/80	>> 941481
16	3000	2450		oui			1152/85/80	>> 941443
16	4000	2650			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941023
16	4000	2650			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941016
16	4000	2650	oui				1152/85/80	>> 941047
16	4000	2650					1152/85/80	>> 909702
16	4000	2650		oui			1152/85/80	>> 941009
16	5000	2650					1152/85/80	>> 941917
16	5000	2650			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941948
16	5000	2650			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941931
16	5000	2650	oui				1152/85/80	>> 941962
16	5000	2650		oui			1152/85/80	>> 941924

TYTAN 2 LED 28W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	3000	4150					1152/85/80	>> 941498
28	3000	4150			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941528
28	3000	4150			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941511
28	3000	4150	oui				1152/85/80	>> 941542
28	3000	4150		oui			1152/85/80	>> 941504
28	4000	4550			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941078
28	4000	4550			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941061
28	4000	4550	oui				1152/85/80	>> 941092
28	4000	4550					1152/85/80	>> 909719
28	4000	4550		oui			1152/85/80	>> 941054
28	5000	4550					1152/85/80	>> 941979
28	5000	4550			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942006
28	5000	4550			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941993
28	5000	4550	oui				1152/85/80	>> 942020
28	5000	4550		oui			1152/85/80	>> 941986

TYTAN 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	5000	4550	oui	oui			1152/85/80	>> 942693

TYTAN 2 LED 35W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	3000	5250					1432/85/80	>> 941733
35	3000	5250			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941764
35	3000	5250			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941757
35	3000	5250	oui				1432/85/80	>> 941788
35	3000	5250		oui			1432/85/80	>> 941740
35	4000	5650			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941290
35	4000	5650			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941283
35	4000	5650	oui				1432/85/80	>> 941313
35	4000	5650					1432/85/80	>> 909740
35	4000	5650		oui			1432/85/80	>> 941276
35	5000	5650					1432/85/80	>> 942228
35	5000	5650			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942266
35	5000	5650			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942259
35	5000	5650	oui				1432/85/80	>> 942280
35	5000	5650		oui			1432/85/80	>> 942242

TYTAN 2 LED 42W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
42	3000	6550					1432/85/80	>> 941795
42	3000	6550			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941825
42	3000	6550			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941818
42	3000	6550	oui				1432/85/80	>> 941849
42	3000	6550		oui			1432/85/80	>> 941801
42	4000	7050			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941344
42	4000	7050			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941337
42	4000	7050	oui				1432/85/80	>> 941368
42	4000	7050					1432/85/80	>> 909757
42	4000	7050		oui			1432/85/80	>> 941320
42	5000	7050					1432/85/80	>> 942297
42	5000	7050			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942327
42	5000	7050			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942310
42	5000	7050	oui				1432/85/80	>> 942341
42	5000	7050		oui			1432/85/80	>> 942303

TYTAN 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

TYTAN 2 LED 47W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
47	3000	7300					1152/85/80	>> 941559
47	3000	7300			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941580
47	3000	7300			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941573
47	3000	7300	oui				1152/85/80	>> 941603
47	3000	7300		oui			1152/85/80	>> 941566
47	4000	7850			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941146
47	4000	7850			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941115
47	4000	7850					1152/85/80	>> 909726
47	4000	7850	oui				1152/85/80	>> 941160
47	4000	7850		oui			1152/85/80	>> 941108
47	5000	7850					1152/85/80	>> 942037
47	5000	7850			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942068
47	5000	7850			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942051
47	5000	7850	oui				1152/85/80	>> 942082
47	5000	7850		oui			1152/85/80	>> 942044

TYTAN 2 LED 55W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
55	3000	8400					1152/85/80	>> 941610
55	3000	8400			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941641
55	3000	8400			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941634
55	3000	8400	oui				1152/85/80	>> 941665
55	3000	8400		oui			1152/85/80	>> 941627
55	4000	9050			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941191
55	4000	9050			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941184
55	4000	9050	oui				1152/85/80	>> 941214
55	4000	9050					1152/85/80	>> 909733
55	4000	9050		oui			1152/85/80	>> 941177
55	5000	9050					1152/85/80	>> 942099
55	5000	9050			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942129
55	5000	9050			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942112
55	5000	9050	oui				1152/85/80	>> 942150
55	5000	9050		oui			1152/85/80	>> 942105

TYTAN 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

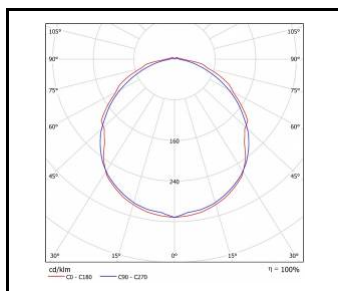
TYTAN 2 LED 69W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
69	3000	10500					1432/85/80	>> 941672
69	3000	10500			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941702
69	3000	10500			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941696
69	3000	10500	oui				1432/85/80	>> 941726
69	3000	10500		oui			1432/85/80	>> 941689
69	4000	11300			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941245
69	4000	11300			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941238
69	4000	11300	oui				1432/85/80	>> 941269
69	4000	11300					1432/85/80	>> 909764
69	4000	11300		oui			1432/85/80	>> 941221
69	5000	11300					1432/85/80	>> 942167
69	5000	11300			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942198
69	5000	11300			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942181
69	5000	11300	oui				1432/85/80	>> 942211
69	5000	11300		oui			1432/85/80	>> 942174

TYTAN 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



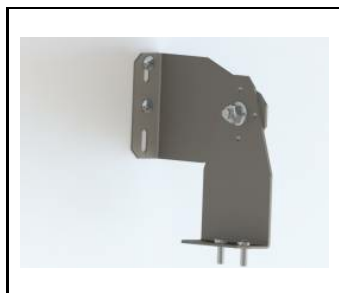
TYTAN 2 LED

TYTAN 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 - module d'éclairage
	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
60000006	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 - module d'éclairage
	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 5250lm 830 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 850 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 6550lm 830 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 850 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 7300 / 8400lm 830 - module d'éclairage
TYTAN 2 LED 1150mm 7850 / 9050lm 850 - module d'éclairage	
TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 850 - module d'éclairage	
TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 840 - module d'éclairage	
TYTAN 2 LED 1450mm 10500lm 830 - module d'éclairage	



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED.
INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



Bouchon presse-étoupe M16. divers
PA noir M-16 - BPM-21 (60000006)

Date de création de la carte: 08 janvier 2025

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:127/2023; 478/2023; 91/2020



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

côté 7/8

