

TYTAN LED CHEMO 1150MM 4500LM 840 IP66 MAT 29W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	29
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4500 - 10900
Température de couleur [K]:	4000; 5700
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Couleur du corps:	RAL 7040
Matériau du diffuseur:	PCT-G

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 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 panneaux LED GO ! impactent une efficacité lumineuse très élevée : de 150 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 panneau à LED a été utilisée dans ce luminaire. Le luminaire 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 +/-40 mm. Il est équipé en série de clips en acier inoxydable (INOX) durables. Le corps du luminaire et le couvercle sont résistants au rayonnement UV. Hauteur de montage de la version avec RCR : jusqu'à 5 mètres. Le corps est en ABS et le vasque est en copolyester (PCT-G), caractérisé par une résistance accrue aux agents chimiques tels que l'ammoniac et les désinfectants chimiques. Cela permet une utilisation dans des environnements chimiquement difficiles sans craquelures, brouillards ou rayures. Le matériau du vasque est certifié par GREENGUARD, qui garantit que les luminaires destinés à être utilisés à l'intérieur respectent des limites strictes d'émissions chimiques, contribuant ainsi à créer des intérieurs plus sains.

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 une utilisation dans : - les bâtiments où le béton est gardé ; - les pièces où des désinfectants chimiques médicaux sont utilisés.

TYTAN LED CHEMO 1150MM 4500LM 840 IP66 MAT 29W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	x	Degré d'étanchéité:	IP66
EAN:	x	Méthode de montage:	natynkowy, zwieszany
Source de lumière:	moduł LED	Température de travail [° C]:	od -15 do +35; od 0 do +35
Puissance nominale [W]:	29	Détecteur de mouvement:	oui
Puissance nominale du luminaire [W]:	30.20; 38.30; 48.30; 49.00; 72.90	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Câblage traversant:	LS2
Fréquence [Hz]:	50-60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	50
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4500 - 10900	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria); 5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	144	Mark D:	oui
Classe énergétique:	C	Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:	4500; 5500; 7400; 10900
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Température de couleur [K]:	4000; 5700	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDMC:	≤ 3	Flicker [%]:	5
Facteur de puissance:	0.95; 0.96; 0.98	Type de catégorie:	lattes
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000	Classe ETIM:	EC000109
Matériau du diffuseur:	PCT-G	Garantie [années]:	2 / 0.5 (bateria); 5
Type de diffuseur:	MAT	Certificat CE:	110/2019
Couleur du corps:	RAL 7040	Certificat ENEC:	0310/ENEC/23
Matériau du corps:	ABS	HACCP:	852/2004
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80	Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK09		

TYTAN LED CHEMO 1150MM 4500LM 840 IP66 MAT 29W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
907913	TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm
358388	TYTAN LED CHEMO 1150mm 4500lm 840 - module d'éclairage
358395	TYTAN LED CHEMO 1150mm 7400lm 840 - module d'éclairage
16000507	Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68
358753	TYTAN LED CHEMO 1450mm 10900lm 840 - module d'éclairage
358746	TYTAN LED CHEMO 1450mm 5500lm 840 - module d'éclairage
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
80000378	Presse-étoupe PG 13.5 Tytan PA 6.6 gris avec écrou
908231	TYTAN LED - support
80000279	Presse-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris

TYTAN LED CHEMO 1150MM 4500LM 840 IP66 MAT 29W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



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



TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm (907913)



TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm (907920)



TYTAN LED CHEMO 1150mm 4500lm 840 - module d'éclairage (358388)



TYTAN LED CHEMO 1150mm 7400lm 840 - module d'éclairage (358395)



Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68 (16000507)



TYTAN LED CHEMO 1450mm 10900lm 840 - module d'éclairage (358753)



TYTAN LED CHEMO 1450mm 5500lm 840 - module d'éclairage (358746)



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

Date de création de la carte: 11 mars 2021

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: 110/2019

LENA
LIGHTING

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 4/4