

TYTAN 2 LED BASIC 1450MM 10300LM 840 IP66 LS2 73W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	909535
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	73
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	10300
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED BASIC est une gamme de luminaires de base qui constitue une excellente alternative aux luminaires fluorescents traditionnels. Le luminaire a été conçu à partir de zéro. De nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température ont été introduites. Les nouveaux panneaux à LED ont une efficacité lumineuse élevée allant jusqu'à 150 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. Le luminaire comprend de nombreuses améliorations pour faciliter et accélérer l'installation : une solution pour intégrer le diffuseur avec le panneau LED, un système d'accrochage du diffuseur, des supports réglables assurant une tolérance de montage de +/-50 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.

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 les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à niveaux multiples), les stades, les terminaux de transport et les passages souterrains. Ce luminaire est utilisé à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED économes en énergie.

TYTAN 2 LED BASIC 1450MM 10300LM 840 IP66 LS2 73W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	909535	Résistance aux chocs:	IK09
EAN:	5905963909535	Degré d'étanchéité:	IP66
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Puissance nominale [W]:	73	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	73	Câblage traversant:	LS2
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	1.200
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de catégorie:	lattes
Flux lumineux du luminaire [lm]:	10300	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	142	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	103000
Classe énergétique:	C	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	65000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	32000
Température de couleur [K]:	4000	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Catégorie d'application:	industriel, installations commerciales
SDMC:	3	Mark D:	oui
Facteur de puissance:	0.98	Câble - type:	5x2,5
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Garantie [années]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	275/2023
Type de diffuseur:	mat	Certificat ENEC:	0310/ENEC/23
Matériau du corps:	PC	Certificat PZH:	B-BK-60112-0280/2025
Couleur du corps:	gris	HACCP:	852/2004
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1432/85/80	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	970	Pliik LDT:	Download

DÉTAILS TECHNIQUES



regulowane uchwyty / adjustable handles / einstellbare Halterungen



system zwieszania klosza / suspension system of the diffuser / hängende Diffusor



wybór miejsca zasilania / choosing a place of power supply / Stromversorgungsanschluss von mehreren Seite möglich

TYTAN 2 LED BASIC 1450MM 10300LM 840 IP66 LS2 73W

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
16000507	Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21



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)



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



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