FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 10200

Puissance nominale du luminaire [W]*: 72

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK09

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: PC

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: transparent

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED HALL 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: jusqu'à 144 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

Les luminaires LED multifonctionnels sont conçus pour être utilisés dans des zones où les exigences en matière de résistance à la poussière et à l'eau sont élevées. Grâce à sa distribution étroite, il est recommandé pour les entrepôts de stockage en hauteur. Trois angles de faisceau dédiés lui permettent de s'adapter aux besoins existants. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour le remplacement des luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique. Sa conception convient pour un montage en surface et en suspension.



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence: 367137 EAN: 5905963367137 Puissance nominale du luminaire [W]: 72 Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Flux lumineux du luminaire [Im]: 10200 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 142 Classe énergétique: C Classe de protection: I Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.97 Angle d'éclairage [°]: 60 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: pMMA Matériau du corps: PC Couleur du corps: gris		
Puissance nominale du luminaire [W]: 72 Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Flux lumineux du luminaire [Im]: 10200 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 142 Classe énergétique: C Classe de protection: I Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.97 Angle d'éclairage [°]: 60 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: transparent Matériel optique: PMMA Matériau du corps: PC	Référence:	367137
Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: Flux lumineux du luminaire [Im]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: Matériau du corps: PC 220 - 240 240 250 - 60 442 C 440 C 80 80 SDMC: Facteur de puissance: 0.97 Angle d'éclairage [°]: PC Type de diffuseur: PC PMMA Matériau du corps:	EAN:	5905963367137
Fréquence [Hz]: 50 - 60 Flux lumineux du luminaire [Im]: 10200 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 142 Classe énergétique: C Classe de protection: I Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.97 Angle d'éclairage [°]: 60 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: transparent Matériau du corps: PC	Puissance nominale du luminaire [W]:	72
Flux lumineux du luminaire [Im]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I #4000 Indice de rendu des couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Matériel optique: Matériau du corps: #5000 1000	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Matériel optique: Matériau du corps: PC 142 4000 10 4000 80 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.97 Angle d'éclairage [°]: 60 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: PMMA Matériau du corps:	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe énergétique: Classe de protection: I	Flux lumineux du luminaire [lm]:	10200
Classe de protection: I température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Matérial optique: Matériau du corps: I 4000 80 3 Facteur de puissance: 0.97 Angle d'éclairage [°]: FC Type de diffuseur: PC PC PMMA PC	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	142
Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Matériel optique: Matériau du corps: PC	Classe énergétique:	С
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.97 Angle d'éclairage [°]: 60 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: transparent Matériel optique: PMMA Matériau du corps: PC	Classe de protection:	I
SDMC: Facteur de puissance: 0.97 Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: Matériel optique: Matériau du corps: PC	Température de couleur [K]:	4000
Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Matériel optique: Matériau du corps: PC	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Angle d'éclairage [°]: 60 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: transparent Matériel optique: PMMA Matériau du corps: PC	SDMC:	3
Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Matériel optique: Matériau du corps: PC PMMA PC	Facteur de puissance:	0.97
Type de diffuseur: transparent Matériel optique: PMMA Matériau du corps: PC	Angle d'éclairage [°]:	60
Matériel optique: PMMA Matériau du corps: PC	Matériau du diffuseur:	PC
Matériau du corps: PC	Type de diffuseur:	transparent
·	Matériel optique:	PMMA
Couleur du corps: gris	Matériau du corps:	PC
	Couleur du corps:	gris

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1432/85/80
Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Poids net [kg]:	2.310
Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	107000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	68000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Accessoires supplémentaires:	siatka ochronna, dławnica oddychająca, uchwyt
	regulowany, moduł świetlny
Garantie [années]:	regulowany, moduł świetlny 5
Garantie [années]: Certificat CE:	J
	5
Certificat CE:	5 133/2023
Certificat CE: Certificat PZH:	5 133/2023 B-BK-60112-0280/2025
Certificat CE: Certificat PZH: HACCP:	5 133/2023 B-BK-60112-0280/2025 852/2004
Certificat CE: Certificat PZH: HACCP: Instructions d'installation:	5 133/2023 B-BK-60112-0280/2025 852/2004 Download PDF



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	пом
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
6000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
367106	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8200lm 840 60D - module d'éclairage
367113	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8250lm 840 70D - module d'éclairage
367120	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8350lm 840 90D - module d'éclairage
367229	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10200lm 840 60D - module d'éclairage
367236	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10300lm 840 70D - module d'éclairage
367243	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10400lm 840 90D - module d'éclairage
80000279	Presse-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris



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)



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



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



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8200lm 840 60D - module d'éclairage (367106)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8250lm 840 70D - module d'éclairage (367113)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8350lm 840 90D - module d'éclairage (367120)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10200lm 840 60D - module d'éclairage (367229)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10300lm 840 70D - module d'éclairage (367236)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10400lm 840 90D - module d'éclairage (367243)

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 %

