

# TYTAN 2 LED HALL

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	58.00; 72.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8200 - 10400
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PMMA
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Garantie [ans]:	5
Garantie [années]:	5

## 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.

# TYTAN 2 LED HALL

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### TYTAN 2 LED HALL 1152/85/80mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Câblage traversant	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
58	4000	8200	60			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367014</a>
58	4000	8200	60		oui	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367045</a>
58	4000	8200	60	5x2,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367427</a>
58	4000	8200	60	5x1,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367076</a>
58	4000	8250	70			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367021</a>
58	4000	8250	70		oui	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367052</a>
58	4000	8250	70	5x2,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367434</a>
58	4000	8250	70	5x1,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367083</a>
58	4000	8350	90			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367038</a>
58	4000	8350	90		oui	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367069</a>
58	4000	8350	90	5x2,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367441</a>
58	4000	8350	90	5x1,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367090</a>

### TYTAN 2 LED HALL 1432/85/80mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Câblage traversant	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
72	4000	10200	60			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367137</a>
72	4000	10200	60		oui	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367168</a>
72	4000	10200	60	5x2,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367458</a>
72	4000	10200	60	5x1,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367199</a>
72	4000	10300	70			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367144</a>
72	4000	10300	70		oui	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367175</a>
72	4000	10300	70	5x2,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367465</a>
72	4000	10300	70	5x1,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367205</a>
72	4000	10400	90			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367151</a>
72	4000	10400	90		oui	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367182</a>
72	4000	10400	90	5x2,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367472</a>
72	4000	10400	90	5x1,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367212</a>

# TYTAN 2 LED HALL

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
16000507	Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
	TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm
80000279	Presse-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris
	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8200lm 840 60D - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8250lm 840 70D - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8350lm 840 90D - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10200lm 840 60D - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10300lm 840 70D - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10400lm 840 90D - module d'éclairage

# TYTAN 2 LED HALL

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



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



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



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



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



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



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: 24 mars 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:133/2023; 14/2021; 197/2020

