

# TYTAN MULTI LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W] - plage:	13/17/20/24; 16/21/25/29; 26/33/40/47; 33/41/50/59 2500/3150/3750/4350;
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	3150/3900/4700/5450; 5000/6250/7500/8700; 6300/7850/9350/10900
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps:	PC
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	MAT
Matériel optique:	PC
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Garantie [années]:	2 / 0.5 (batterie); 5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN MULTI LED est un luminaire de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : jusqu'à 175 lm/W. Une solution consistant à intégrer le couvercle à un panneau 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 le vasque du luminaire sont résistants au rayonnement UV. Hauteur de montage de la version avec RCR : jusqu'à 5 mètres. La version MULTI permet une configuration individuelle : grâce au micro-interrupteur intégré, il est possible de choisir l'un des quatre réglages (puissance nominale [W] / flux lumineux [lm]) :

13 W-24 W - 1. 13 W/2500 lm ; 2. 17 W/3150 lm ; 3. 20 W/3750 lm ; 4. 24 W/4350 lm; 26 W-47 W - 1. 26W/5000 lm ; 2. 33W/6250 lm ; 3. 40W/7500 lm ; 4. 47 W/8700 lm ; 21 W-29 W - 1. 16W/3150 lm ; 2. 21W/3900 lm ; 3. 25W/4700 lm ; 4. 29 W/5450 lm ; 33 W-59 W - 1. 33W/6300 lm ; 2. 41W/7850 lm ; 3. 50W/9350 lm ; 4. 59 W/10900 lm.

## 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. Grâce à ses paramètres lumineux élevés, 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.

# TYTAN MULTI LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### TYTAN MULTI LED 13/17/20/24W

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
13/17/20/24	4000	2500/3150/3750/4350	MAT				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358777</a>
13/17/20/24	4000	2500/3150/3750/4350	MAT			3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358807</a>
13/17/20/24	4000	2500/3150/3750/4350	MAT	oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358791</a>
13/17/20/24	4000	2500/3150/3750/4350	MAT		LS2		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358784</a>

#### TYTAN MULTI LED 16/21/25/29W

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
16/21/25/29	4000	3150/3900/4700/5450	MAT				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358852</a>
16/21/25/29	4000	3150/3900/4700/5450	MAT			3	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358883</a>
16/21/25/29	4000	3150/3900/4700/5450	MAT	oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358876</a>
16/21/25/29	4000	3150/3900/4700/5450	MAT		LS2		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358869</a>

#### TYTAN MULTI LED 26/33/40/47W

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
26/33/40/47	4000	5000/6250/7500/8700	MAT				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358814</a>
26/33/40/47	4000	5000/6250/7500/8700	MAT			3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358845</a>
26/33/40/47	4000	5000/6250/7500/8700	MAT	oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358838</a>
26/33/40/47	4000	5000/6250/7500/8700	MAT		LS2		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358821</a>

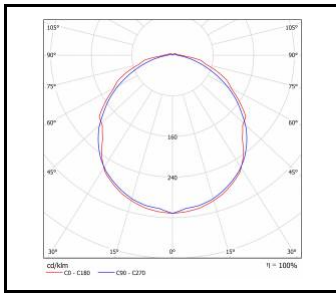
#### TYTAN MULTI LED 33/41/50/59W

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
33/41/50/59	4000	6300/7850/9350/10900	MAT				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358890</a>
33/41/50/59	4000	6300/7850/9350/10900	MAT			3	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358920</a>
33/41/50/59	4000	6300/7850/9350/10900	MAT	oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358913</a>
33/41/50/59	4000	6300/7850/9350/10900	MAT		LS2		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358906</a>

# TYTAN MULTI LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



TYTAN MULTI LED

# TYTAN MULTI LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21



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

Date de création de la carte: 19 août 2024

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:152/2019

