

TYTAN 2 LED BASIC MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W] - plage:	18-59
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2700-8250
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	RAL7035; gris
Type de diffuseur:	MAT; OPALE
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 2 LED BASIC MULTI 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 158 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. La version MULTI permet une configuration individuelle: grâce au micro-interrupteur intégré, il est possible de choisir l'un des quatre réglages (puissance nominale du luminaire [W]/flux lumineux [lm]): 18W-31W - 1. 18W/2700 lm; 2. 22W/3250 lm; 3. 26W/3800 lm; 4. 32W/4300 lm; 22W-38W - 1. 22W/3300 lm; 2. 27W/4000 lm; 3. 31W/4500 lm; 4. 38W/5300 lm; 26W-46W - 1. 26W/4050 lm; 2. 32W/4950 lm; 3. 39W/5800 lm; 4. 46W/6600 lm; 29W-51W - 1. 29W/4400 lm; 2. 37W/5400 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 51W/7150 lm; 32W-55W - 1. 32W/5050 lm; 2. 40W/6200 lm; 3. 47W/7250 lm; 4. 55W/8250 lm; 34W-59W - 1. 34W/5150 lm; 2. 42W/6200 lm; 3. 51W/7250 lm; 4. 59W/8150 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. 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 MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 2700/3250/3800/4300lm

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	MAT				1152/85/80	>> 940842
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	MAT		3		1152/85/80	>> 940873
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	MAT			LS2	1152/85/80	>> 940866
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	MAT	oui			1152/85/80	>> 940859
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	MAT	oui	3		1152/85/80	>> 912108

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 3300/4000/4500/5300lm

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
22/27/31/38	4000	3300/4000/4500/5300	MAT				1432/85/80	>> 940965
22/27/31/38	4000	3300/4000/4500/5300	MAT		3		1432/85/80	>> 940996
22/27/31/38	4000	3300/4000/4500/5300	MAT			LS2	1432/85/80	>> 940989
22/27/31/38	4000	3300/4000/4500/5300	MAT	oui			1432/85/80	>> 940972

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 3700/4450/5250/6100lm

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
29/36/44/51	4000	3700/4450/5250/6100	OPALE			LS2 (2,5)	1152/85/80	>> 912306
29/36/44/51	4000	3700/4450/5250/6100	OPALE			LS2	1152/85/80	>> 912290
29/36/44/51	4000	3700/4450/5250/6100	OPALE				1152/85/80	>> 912276
29/36/44/51	4000	3700/4450/5250/6100	OPALE	oui			1152/85/80	>> 912283

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 4050/4950/5800/6600lm

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
26/32/39/46	4000	4050/4950/5800/6600	MAT				1152/85/80	>> 912726
26/32/39/46	4000	4050/4950/5800/6600	MAT		3		1152/85/80	>> 912764
26/32/39/46	4000	4050/4950/5800/6600	MAT			LS2	1152/85/80	>> 912740
26/32/39/46	4000	4050/4950/5800/6600	MAT			LS2 (2,5)	1152/85/80	>> 912757
26/32/39/46	4000	4050/4950/5800/6600	MAT	oui			1152/85/80	>> 912733

TYTAN 2 LED BASIC MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 4250/5250/6100/7000lm

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
32/40/47/55	4000	4250/5250/6100/7000	OPALE			LS2 (2,5)	1432/85/80	>> 912344
32/40/47/55	4000	4250/5250/6100/7000	OPALE			LS2	1432/85/80	>> 912337
32/40/47/55	4000	4250/5250/6100/7000	OPALE				1432/85/80	>> 912313
32/40/47/55	4000	4250/5250/6100/7000	OPALE	oui			1432/85/80	>> 912320

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 4400/5400/6300/7150lm

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
29/37/44/51	4000	4400/5400/6300/7150	MAT				1152/85/80	>> 940880
29/37/44/51	4000	4400/5400/6300/7150	MAT		3		1152/85/80	>> 940910
29/37/44/51	4000	4400/5400/6300/7150	MAT			LS2	1152/85/80	>> 940903
29/37/44/51	4000	4400/5400/6300/7150	MAT	oui			1152/85/80	>> 940897

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 5050/6200/7250/8250lm

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
32/40/47/55	4000	5050/6200/7250/8250	MAT				1432/85/80	>> 912566
32/40/47/55	4000	5050/6200/7250/8250	MAT		3		1432/85/80	>> 912603
32/40/47/55	4000	5050/6200/7250/8250	MAT			LS2	1432/85/80	>> 912580
32/40/47/55	4000	5050/6200/7250/8250	MAT			LS2 (2,5)	1432/85/80	>> 912597
32/40/47/55	4000	5050/6200/7250/8250	MAT	oui			1432/85/80	>> 912573

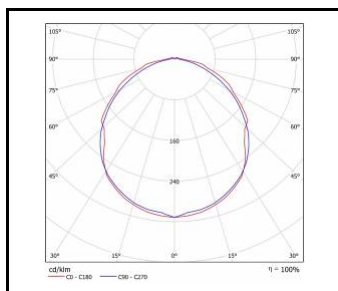
TYTAN 2 LED BASIC MULTI 5150/6200/7250/8150lm

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
34/42/51/59	4000	5150/6200/7250/8150	MAT				1152/85/80	>> 940927
34/42/51/59	4000	5150/6200/7250/8150	MAT		3		1152/85/80	>> 940958
34/42/51/59	4000	5150/6200/7250/8150	MAT			LS2	1152/85/80	>> 940941
34/42/51/59	4000	5150/6200/7250/8150	MAT	oui			1152/85/80	>> 940934

TYTAN 2 LED BASIC MULTI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



TYTAN 2 LED

TYTAN 2 LED BASIC MULTI

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.40/2022; 451/2023

