

TYTAN 2 LED UGR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4100; 5300
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	RAL7035
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PC
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une lampe de la ligne NEXT GEN représentant une nouvelle génération de lampes dédiées à la technologie LED. Conçu de A à Z, il introduit de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre des températures. Des diodes d'un fabricant renommé et de nouveaux modules LED contribuent à une efficacité lumineuse très élevée : jusqu'à 132 lm/W. Cela garantit que les niveaux d'éclairage requis sont atteints et que des économies d'énergie allant jusqu'à 68 % sont réalisées. La lampe utilise la solution consistant à intégrer un diffuseur transparent au module LED. La lampe présente un certain nombre d'améliorations pour faciliter et accélérer l'installation : un système de diffuseur suspendu, des supports réglables pour assurer une tolérance d'installation de +/- 50 mm. Il est équipé en standard de clips robustes en acier inoxydable (INOX). En outre, le luminaire présente un UGR très faible de 9-13, ce qui garantit un niveau de confort élevé.

APPLICATION

La lampe LED multifonctionnelle est conçue pour être utilisée dans des zones soumises à des exigences élevées en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau. Particulièrement adapté à l'éclairage des installations publiques, notamment les bâtiments scolaires et hospitaliers, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins, l'industrie alimentaire et les installations de vente au détail et de service liées à l'alimentation, les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à étages), les stades de sport, les terminaux de transport et les passages souterrains. Cette lampe est idéale 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 est adaptée à un montage en surface et à une installation suspendue.

TYTAN 2 LED UGR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TYTAN 2 LED UGR 31W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Câble - type	Référence
31	4100	oui		>> 355219
31	4100			>> 355233
31	4100		5x2,5	>> 355295
31	4100		5x1,5	>> 355257

TYTAN 2 LED UGR 45W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Câble - type	Référence
45	5300	oui		>> 355226
45	5300			>> 355240
45	5300		5x2,5	>> 355301
45	5300		5x1,5	>> 355264

TYTAN 2 LED UGR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 - module d'éclairage
	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 - module d'éclairage
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 5250lm 830 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 850 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 6550lm 830 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 850 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 7300 / 8400lm 830 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 7850 / 9050lm 850 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 850 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 10500lm 830 - module d'éclairage



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



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

Date de création de la carte:14 novembre 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:166/2023

