

TYTAN 2 LED IOT RC PIR HYT DALI 1260MM 2650LM 850 IP65 (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	16
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK09
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2650
Température de couleur [K]:	5000
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	gris

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Tytan 2 LED IoT - La lampe industrielle intelligente de la prochaine génération. La lampe innovante Tytan 2 LED IoT est une solution d'éclairage avancée qui combine la dernière technologie LED avec des fonctions de contrôle intelligentes. Conçue pour une efficacité maximale. Principaux avantages : efficacité lumineuse exceptionnelle : 155 lm/W, économies d'énergie jusqu'à 68%, diffuseur intégré avec module LED, garantie jusqu'à 5 ans, conception résistante aux UV, installation facile avec un ajustement de +/-50 mm, clips en acier inoxydable (INOX) de haute qualité. **Caractéristiques IoT** La version **IoT RC PIR HYT DALI** possède : Capteur de mouvement et de lumière du jour **PIR** programmable par la télécommande **RC** et pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse. Chaque version de la lampe peut fonctionner de manière autonome sans système de contrôle externe, ce qui permet d'adapter l'éclairage aux besoins individuels. Les modules de communication intégrés permettent de gérer à distance les paramètres de fonctionnement, tandis que les capteurs de mouvement et de lumière optionnels optimisent encore la consommation d'énergie.

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. Il est particulièrement recommandé pour l'éclairage des installations publiques, notamment les bâtiments scolaires et hospitaliers, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins, les installations de 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. Le TYTAN 2 LED IoT sera particulièrement performant dans les installations ayant accès à la lumière du soleil en réduisant l'énergie nécessaire à l'éclairage. Grâce au détecteur de mouvement intégré, la lampe sera également idéale dans les endroits où la lumière ne peut brûler que lorsqu'une personne est présente.

TYTAN 2 LED IOT RC PIR HYT DALI 1260MM 2650LM 850 IP65 (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	16	Matériau du diffuseur:	PC
Référence:	680021	Type de diffuseur:	MAT
EAN:	5905963680021	Couleur du corps:	gris
Température de couleur [K]:	5000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1259/85/80
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	800
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2650	Résistance aux chocs:	IK09
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP65
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	156	PIR:	oui
Classe énergétique:	C	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe de protection:	I	DIMM DALI:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Version:	RC PIR HYT DALI
SDMC:	≤ 3	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000	Certificat CE:	443/2023
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Module d'éclairage remplaçable:	oui		

Date de création de la carte: 10 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. 443/2023