

# TYTAN 2 LED AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	16.00 - 69.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2450 - 11300
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5000
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	mat
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED AW 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 : 155 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

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 l'éclairage des bâtiments d'utilité publique, notamment les établissements hospitaliers, les établissements d'enseignement et d'éducation, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins, dans l'industrie alimentaire et les installations commerciales et de services liées à l'alimentation, les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à plusieurs niveaux), les stades sportifs, les terminaux de transport et les passages souterrains. 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. Sa conception est adaptée au montage en applique et suspendu.

# TYTAN 2 LED AW

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES

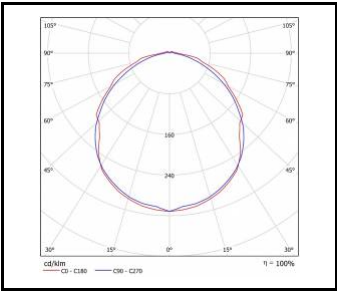
 Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*	Type de diffuseur	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
16	3000	2450	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941474</a>
16	4000	2650	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941030</a>
16	5000	2650	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941955</a>
28	3000	4150	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941535</a>
28	4000	4550	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941085</a>
28	5000	4550	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942013</a>
35	3000	5250	270	mat	3	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941771</a>
35	4000	5650	270	mat	3	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941306</a>
35	5000	5650	270	mat	3	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942273</a>
42	3000	6550	270	mat	3	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941832</a>
42	4000	7050	270	mat	3	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941351</a>
42	5000	7050	270	mat	3	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942334</a>
47	3000	7300	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941597</a>
47	4000	7850	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941153</a>
47	5000	7850	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942075</a>
55	3000	8400	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941658</a>
55	4000	9050	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941207</a>
55	5000	9050	270	mat	3	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942143</a>
69	3000	10500	270	mat	3	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941719</a>
69	4000	11300	270	mat	3	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941252</a>
69	5000	11300	270	mat	3	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942204</a>

# TYTAN 2 LED AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



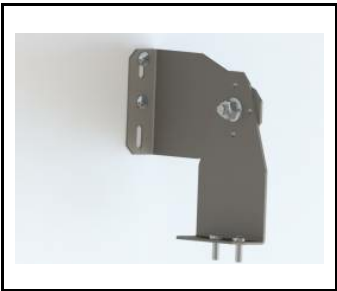
TYTAN 2 LED

# TYTAN 2 LED AW

## 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)