

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP67
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	52.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2300; 2650
Température de couleur de la lampe [K]:	RGBW (5500)
SDMC:	6
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	G
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	RAL7016
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Angle d'éclairage [°]:	15; 25; 35; 60
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	280/240/55;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Quest LED Evo XS RGBW sont des projecteurs compacts et extrêmement efficaces de classe premium, fabriqués en Pologne. Le corps est en aluminium moulé sous pression de classe de corrosion C5, peint par poudrage. L'absence de dissipateur thermique externe et d'ailettes facilite le nettoyage du luminaire. Le verre trempé protège les LED haute performance et un large choix d'optiques permet d'adapter parfaitement le flux lumineux aux besoins du projet. L'utilisation de la technologie RGBW permet de reproduire avec précision la palette complète des couleurs, y compris le blanc naturel, garantissant ainsi la meilleure qualité d'effets lumineux dans les applications architecturales et décoratives.

Grâce à leur étanchéité IP67 et à leur résistance IK10, les projecteurs fonctionnent dans toutes les conditions, quels que soient le temps et le lieu d'installation. Le Quest LED Evo XS RGBW est conforme à la norme PN-EN 60598-2 partie 5, ce qui permet de le classer comme projecteur d'éclairage avec une liberté d'installation totale (rotation à 360°) et une résistance aux vents violents.

Le raccord rapide étanche utilisé accélère considérablement l'installation, éliminant le besoin de raccords traditionnels. Le système intuitif de loquets colorés rend l'installation rapide, simple et sans outils.

Le kit d'accessoires comprend des supports pour le montage sur poteau, un cadre pour le montage encastré (par exemple, dans un abri), des caches limitant la pollution lumineuse et des grilles de protection en deux versions de couleur (blanc RAL7016 - réduction de 4 %, couleur du corps RAL7016 - 8 %). Le large choix d'accessoires offre une grande flexibilité de configuration et s'adapte facilement à différentes applications de conception.

APPLICATION

Les projecteurs Quest LED Evo XS RGBW sont largement utilisés dans l'éclairage décoratif, architectural et décoratif. Ils sont parfaits pour éclairer les façades des bâtiments, les monuments historiques, les monuments, les ponts, les viaducs, les parcs et les espaces urbains. Grâce à un large choix d'optiques et à la possibilité de contrôler précisément la couleur de la lumière, ils permettent de créer des scènes lumineuses dynamiques, des éclairages spectaculaires de détails architecturaux et des arrangements d'ambiance dans des bâtiments commerciaux, culturels et sacrés.

Les luminaires sont équipés d'une commande DMX standard, qui permet un contrôle total des paramètres d'éclairage, la synchronisation avec d'autres appareils et la création d'effets d'éclairage avancés et programmables.

Il s'agit d'une solution professionnelle conçue pour les projets dans lesquels la lumière est un élément clé de l'aménagement de l'espace et de la création d'ambiance.

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur de la lampe [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Référence
52	RGBW (5500)	2300	15	>> 840821
52	RGBW (5500)	2650	25	>> 840791
52	RGBW (5500)	2650	35	>> 840807
52	RGBW (5500)	2650	60	>> 840814

Date de création de la carte: 11 décembre 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: /2025