QUEST LED EVO M RGBW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP67 Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale du luminaire [W]*: 82.00; 132.00

5550; 6350; 7850; 9050 Flux lumineux du luminaire [lm]*:

RGBW (5500)

Température de couleur de la lampe

Classe de protection:

[K]:

SDMC: 6

Classe énergétique: F; G

Matériau du corps: aluminium Couleur du corps: **RAI 7016**

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]: 383/550/57:

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les projecteurs Quest LED Evo M RGBW sont des projecteurs haut de gamme extrêmement efficaces, conçus pour des applications d'éclairage professionnelles. Fabriqués en Pologne, ils se distinguent par leur construction solide et leur fabrication précise. Le corps en aluminium moulé sous pression, peint par poudrage, assure une durabilité et une résistance exceptionnelles aux conditions atmosphériques. La surface lisse, sans dissipateurs thermiques ni 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

La technologie RGBW permet d'obtenir une palette complète de couleurs, y compris un blanc naturel, garantissant une lumière de haute qualité et un rendu précis des couleurs. Le large choix d'optiques permet d'adapter le caractère du flux lumineux aux spécificités du projet, qu'il s'agisse d'un éclairage large et uniforme ou d'accents étroits et lointains. Les projecteurs sont conformes à la norme PN-EN 60598-2 partie 5, ce qui permet de les

classer comme projecteurs d'éclairage avec une liberté totale d'installation et un angle de rotation libre. La haute résistance mécanique IK10 et l'étanchéité du boîtier IP67 permettent un fonctionnement fiable dans toutes les conditions environnementales.

Le raccord rapide étanche utilisé accélère considérablement le montage, 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 pour limiter 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 M RGBW sont largement utilisés dans l'éclairage décoratif, architectural, urbain et décoratif. Ils sont parfaits pour l'illumination de grands bâtiments, façades, ponts, halls, stades, espaces publics et zones de loisirs, où une puissance élevée et une grande portée lumineuse sont requises.

Grâce à un contrôle précis de la couleur et à une large gamme d'optiques, ils permettent de créer des compositions lumineuses spectaculaires, des scènes colorées dynamiques et des illuminations d'ambiance qui soulignent le caractère et l'esthétique de l'environnement. 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



QUEST LED EVO M RGBW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

During and a second of the sec	Tanan funktions de navidation de la lanca e (1/2)	Floor bossis a consider to series about floorist	A	D 444
Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur de la lampe [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Référence
82	RGBW (5500)	5550	15	>> 840869
82	RGBW (5500)	6350	25	>> 840838
82	RGBW (5500)	6350	35	>> 840845
82	RGBW (5500)	6350	60	>> 840852
132	RGBW (5500)	7850	15	>> 840906
132	RGBW (5500)	9050	25	>> 840876
132	RGBW (5500)	9050	35	>> 840883
132	RGBW (5500)	9050	60	>> 840890

Date de création de la carte: 05 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 %

