

APPOLI™ S MC

Doté d'une conception optique utilisant quatre LED à haute efficacité et disponible avec des variantes de couleurs et différents angles de faisceau en option, le luminaire Appoli S MC de petite taille crée un éclairage puissant et esthétique pour une solution d'éclairage ponctuel, ou d'éclairage diffus. Son boîtier durable est conçu pour résister à toutes les conditions extérieures, et sa finition spéciale pour les environnements difficiles et marins en fait un luminaire LED d'extérieur exceptionnel au design élégant. Complété par une large gamme d'accessoires, de protocoles de contrôle et d'options de connexion, ce luminaire est un outil efficace et polyvalent qui permet de tirer le meilleur parti des applications d'éclairage architectural.



FONCTIONS CLES

Flux lumineux et source lumineuse

Luminaire équipé de quatre LED multi-chip haute puissance offrant un flux lumineux pouvant atteindre 1100 lm (@9° RGBW, 30 W). Plusieurs variantes de couleurs LED disponibles. Aucune dispersion lumineuse. Flux lumineux parfaitement homogène.

Design & Durabilité

Boîtier compact, durable et élégant en aluminium moulé sous haute pression. Certifications IP67 et IK10 ; adapté aux applications maritimes (finition pour environnements difficiles requise) et aux applications routières. Couvert par une garantie de 5 ans.

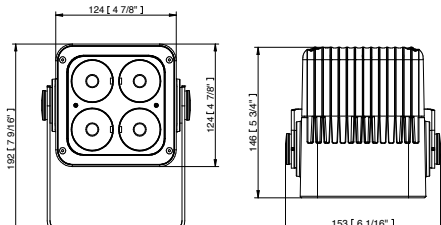
Flexibilité

Luminaire LED exceptionnel pour l'extérieur ou l'intérieur, avec une large gamme d'accessoires, des finitions de couleurs personnalisées, plusieurs variantes de puissance lumineuse et angles de faisceau.

Connectivité

Appoli S MC peut être connecté via une E-Box pour une installation quasi sans effort. DMX512+RDM et une large gamme de protocoles sont disponibles pour le contrôle E-Box. Les protocoles d'interface DMX/RDM ou DALI 2 facilitent les connexions standard.

DIMENSIONS



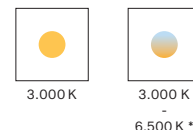
COULEURS

* SUR DEMANDE



TEMPERATURE DE COULEUR

* SUR DEMANDE



CONTROLE & PROTOCOLES

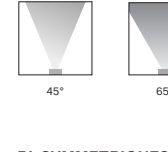


CERTIFICATIONS

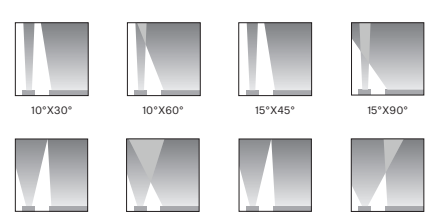


OPTIONS OPTIQUES

SYMMETRIQUE



BI-SYMMETRIQUES



FINITIONS * TEINTE RAL LA PLUS PROCHE
* HE = ENVIRONNEMENT DIFFICILE



Couleur personnalisée



FICHE TECHNIQUE
APPOLI S MC VERSION PRELIMINAIRE

Anolis

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

DONNÉES ELECTRIQUE	Tension d'alimentation	120-277 V AC 50/60 Hz (US)
	Consommation électrique	30 W +/-10 %
	Classe électrique	Classe 3
DONNÉES OPTIQUE	Source	Module LEDS Haute Puissance
	Variantes de couleur	RGBW (W - 6500 K) RGBA PW (W - 3000 K) Autres couleurs sur demande (TW 3000 - 6500 K)
	Ouverture	12° 15° 25° 35° 45° 65° 100° 10°x30° 30°x10° 10°x60° 60°x10° 15°x45° 45°x15° 15°x90° 90°x15° 30°x60° 60°x30° 30°x90° 90°x30°
CONTRÔLE	Flux lumineux en sortie	1000 lm (@9° RGBW) TBC
	Perte de luminosité projetée	L90B10 >90.000 hrs, Ta = 25°C / 77°F
	Protocole de contrôle	DMX/RDM, DALI 2
PHYSIQUE	Protocole de contrôle DALI 2	DT 8
	Système de contrôle	Contrôleurs DMX tiers
	Modes DMX Canaux DMX	DMX, Stand-alone
CERTIFICATION	Adressage	E-Box, communicateur RDM
	Module d'alimentation	Intégré
	Largeur x Hauteur x Profondeur	153 x 192 x 146 mm (6.0 x 7.6 x 5.8 in.)
ACCESSOIRES	Poids	3 kg 6.6 lbs
	Boîtier	Corps en aluminium moulé sous haute pression Verre trempé
	Finitions	Couleurs standard Noir Graphite RAL 9011 Gris Aluminium RAL 9007 Blanc Pure RAL 9010 Grès RAL 1014 Couleurs standard Noir Graphite RAL 9011 Gris Aluminium RAL 9007 Environnement Difficile (HE) Blanc Pure RAL 9010 Grès RAL 1014
ACCESOIRÉS	Option	RAL Personnalisé
	Connections	IN (for DMX, DALI): - Câble de 1 m avec extrémité dénudée - Autre longueur de câble - sur mesure - Boîte de jonction - en option
	Accroche	Etrier ou collier pour adaptateur de poteau
ACCESOIRÉS	Réglage	+40°/-14°
	Indice de protection	IP67 / Convient aux endroits humides
	IK Rating	IK10
ACCESOIRÉS	Système de refroidissement	Convection
	Température de fonctionnement	-20°C / +50°C (-4°F / +122°F)
	Kit de démonstration optique pour Appoli S	
ACCESOIRÉS	Jeu de feuilles optiques pour support de feuilles extérieur Appoli S	
	Porte-feuille extérieur Appoli S	
	Top Hat Appoli S	
ACCESOIRÉS	Half Top Hat Appoli S	
	Support au sol pour Appoli S	
	Adaptateur pour poteau (Ø 102 mm) (étrier pour adaptateur pour poteau requis)	
ACCESOIRÉS	Volets	

DIMENSIONS

