

## 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 1 100 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.

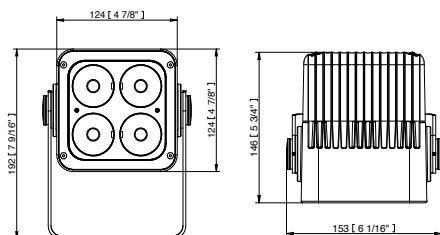
#### Flexibilité

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

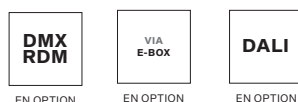


### TEMPERATURE DE COULEUR

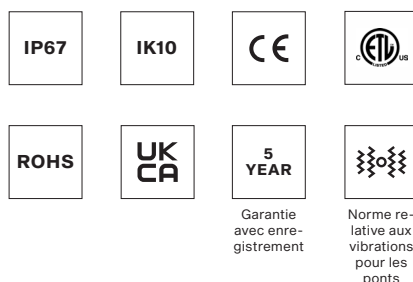
\* SUR DEMANDE



### CONTROLE & PROTOCOLES

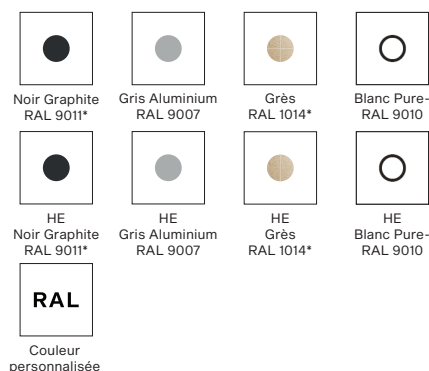


### CERTIFICATIONS



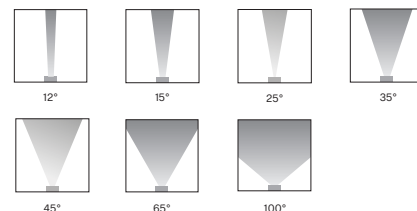
### FINITIONS

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

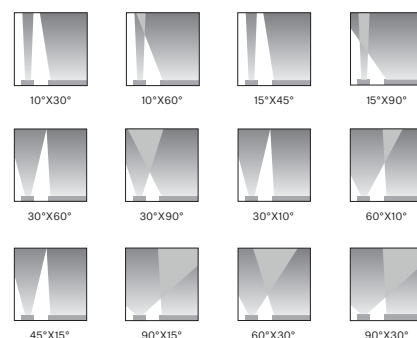


### OPTIONS OPTIQUES

#### SYMMETRIQUE



#### BI-SYMMETRIQUES



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)	
		Auters 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°	
		Flux lumineux en sortie	
	Perte de luminosité projetée	L90B10 >90.000 hrs, Ta = 25°C / 77°F	
CONTRÔLE	Protocole de contrôle	DMX/RDM, DALI 2	
	Protocole de contrôle DALI 2	DT 8	
	Système de contrôle	Contrôleurs DMX tiers	
	Modes DMX   Canaux DMX	DMX, Stand-alone	
	Adressage	E-Box, communicateur RDM	
	Module d'alimentation	Intégré	
PHYSIQUE	Largeur x Hauteur x Profondeur	153 x 192 x 146 mm (6.0 x 7.6 x 5.8 in.)	
	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 Environnement Diffi- cile (HE)	Noir Graphite RAL 9011   Gris Aluminium RAL 9007 Blanc Pure RAL 9010   Grès RAL 1014
		Option	RAL Personnalisé
	Connections	<b>IN (for DMX, DALI):</b>	- 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	
	Réglage	+40°/-14°	
	Indice de protection	IP67 / Convient aux endroits humides	
	IK Rating	IK10	
	Système de refroidissement	Convection	
	Température de fonctionnement	-20°C / +50°C (-4°F / +122°F)	
CERTIFICATION	Liste	ETL / cETL, CE, RoHS, UKCA	
ACCESSOIRES	Non Inclus	Kit de démonstration optique pour Appoli S	
		Jeu de feuilles optiques pour support de feuilles extérieur Appoli S	
		Porte-feuille extérieur Appoli S	
		Top Hat Appoli S	
		Half Top Hat Appoli S	
		Support au sol pour Appoli S	
		Adaptateur pour poteau (ø 102 mm) (étrier pour adaptateur pour poteau requis)	
		Volets	

DIMENSIONS

