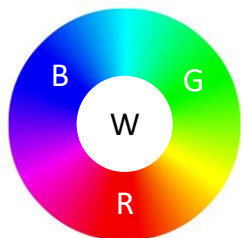


ACTiTube40S RGBW

Tubulaire à LED RGBW – 24V – Ø40 mm – finition inox



L'**ACTiTube40S RGBW** permet de réaliser un éclairage dynamique pouvant combiner un éclairage en rouge, vert, bleu (**Red Green Blue**) et blanc (**White**).

Classe électrique	Classe 3
Protection	IP66
Résistance aux chocs	IK10
Température d'utilisation	-20°C +35°C

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Tube	Polycarbonate opale stabilisé UV
Embouts	Embouts et presse étoupe en inox 316L
Fixation	Par colliers inox 316L avec entraxe variable et orientation du flux lumineux à 360°

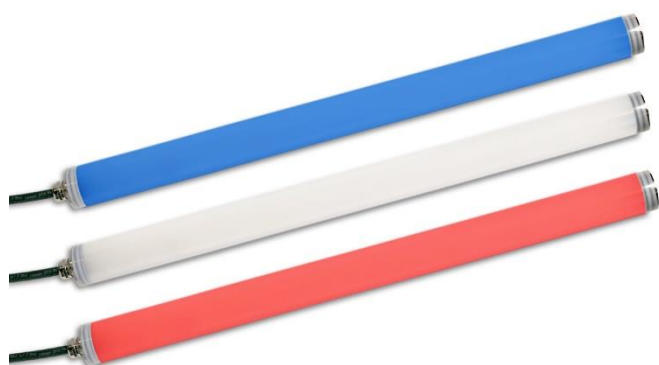
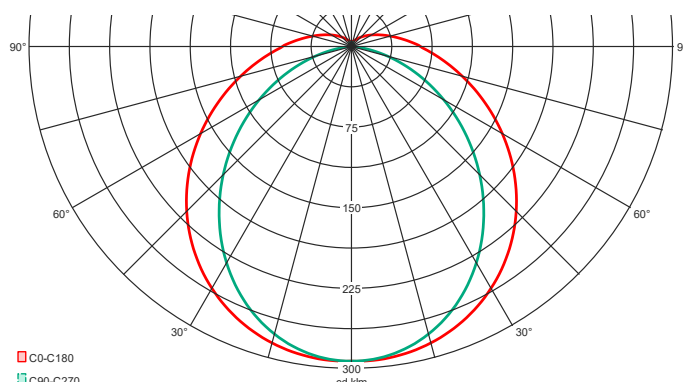
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	16 W/m
Alimentation	24V DC (tension constante)
Sortie 5 fils	+24V et 4 composantes couleur (RGBW)

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux (blanc)	520 lm/m
IRC (blanc)	>80
Temp. de couleur (blanc)	3000K, 4000K, 6000K
Durée de vie (LED)	36000 heures (L70B50)
Risque photobiologique	Groupe 0 (aucun risque)

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE



Disponible en 3 longueurs différentes : 600mm, 1200mm et 1800mm, ce luminaire est adapté pour un usage intérieur ou extérieur et permet de réaliser à la fois un éclairage fonctionnel et une mise en valeur avec un éclairage en couleur pouvant être scénarisé avec un pilotage de type DMX.

- Éclairage dynamique combinant trois couleurs et blanc pur
- Compact, léger étanche et robuste
- Éclairage homogène sur toute la longueur
- Nettoyage facile (surface lisse)



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	D	L	Poids
LALT40S600-RGB...	40 mm	622 mm	0,42 Kg
LALT40S1200-RGB...	40 mm	1191 mm	0,74 Kg
LALT40S1800-RGB...	40 mm	1762 mm	1,08 Kg



AUTRES NORMES

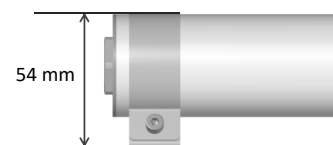
Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598

CÂBLAGE

Pré-câblage 5x0,75mm² de 1m
Sortie : Fil commun +24V et 4 fils pour RGBW
Longueur sur-mesure possible, à définir à la commande.

INSTALLATION ET FIXATION

Les tubulaires se fixent avec des colliers inox.
La hauteur hors-tout pour le positionnement avec collier est de 54 mm.



ACCESSOIRES



Références	Description
1253003000	Collier inox 316L avec vis. Largeur 20 mm. Vis tête 6 pans creux inox, avec rondelle. Trou de fixation de 4,5 mm



1253003020	Collier inox 316L avec vis anti-vandale. Largeur 20mm. Vis inviolable « snake eyes » inox, avec rondelle. Trou de fixation de 4,5mm
-------------------	--

Voir offre pilotage Equipements d'alimentation, de décodage **DMX** et de pilotage

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Longueur (note 1)	Référence	Tube	Puissance totale (RGBW)	Puissance Blanc (W)	T° Blanc (W)	Flux Blanc (W)
600 mm	LALT40S600-RGB830-9-PCO	Polycarbonate Opale	8,6 W	2,3 W	3000K	282 lm
600 mm	LALT40S600-RGB840-9-PCO	Polycarbonate Opale	8,6 W	2,3 W	4000K	282 lm
600 mm	LALT40S600-RGB860-9-PCO	Polycarbonate Opale	8,6 W	2,3 W	6000K	282 lm
1200 mm	LALT40S1200-RGB830-19-PCO	Polycarbonate Opale	19 W	5 W	3000K	620 lm
1200 mm	LALT40S1200-RGB840-19-PCO	Polycarbonate Opale	19 W	5 W	4000K	620 lm
1200 mm	LALT40S1200-RGB860-19-PCO	Polycarbonate Opale	19 W	5 W	6000K	620 lm
1800 mm	LALT40S1800-RGB830-29-PCO	Polycarbonate Opale	29,4 W	7,8 W	3000K	957 lm
1800 mm	LALT40S1800-RGB840-29-PCO	Polycarbonate Opale	29,4 W	7,8 W	4000K	957 lm
1800 mm	LALT40S1800-RGB860-29-PCO	Polycarbonate Opale	29,4 W	7,8 W	6000K	957 lm

Note 1 : Ces longueurs sont indicatives pour caractériser les longueurs d'éclairage, mais ne correspondent pas à la longueur « hors tout » du produit. Se référer à la section « Caractéristiques mécaniques » pour obtenir les dimensions précises.