

Luminaire de main courante à LED - 230V - Section 24mm













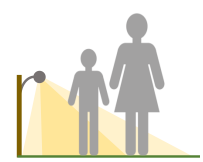




L'ACTiTube24 est un luminaire à LED qui s'intègre dans une main courante de section ronde ou carrée. Disponible en longueur de 500¹ mm et deux niveaux de puissance, ce luminaire est chainé par câblage traversant.



- Raccordement direct au 230V sans driver externe : plus fiable et plus rapide à installer
- Compact, léger, étanche et robuste
- Chainable par câble traversant jusqu'à 200 m
- Maintenance facilitée avec des luminaires démontables
- Température de contact < 40°C
- Nettoyage facile (surface lisse)



Pour un éclairage plus directif, une version avec **faisceau accentué 40°** est disponible.

Ce luminaire bénéficie de la technologie « Module LED 230 VAC » et se connecte directement sur

l'alimentation secteur sans nécessiter d'alimentation externe.

Sa fixation sur la main courante s'effectue par vis ou rivet.

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Corps	Corps et diffuseur en polycarbonate (PC) stabilisé UV opale ou clair (version 40°)
Embouts	Embouts étanches avec équerre de fixation en inox (option aluminium)

¹ Autres longueurs possibles. Nous consulter.







ACTiTube24 Ref. 11-00102-05

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	6 W/m	13 W/m	
Alimentation	230V +/-10%, 50/60 Hz		
Classe électrique	Classe II		
Mise sous tension	Pas de courant d'appel		
Gradation	Par coupure de phase		
Facteur de puissance	0,98		

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +35°C ²
Température de contact	<40°C

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux ³ Angle d'éclairage	510 lm/m 1105 lm/m PCO: Diffus PC40: Elliptique ⁴ 40°x 130°		
IRC	>80		
Temp. de couleur	2200K, 2700K, 3000K, 4000K		
MacAdam	≤3		
Durée de vie	50000 heures (L70B10)		
Risque photobiologique	Groupe 0 (aucun risque)		

Les fichiers LDT sont disponibles pour chaque version de produit

CALCUL DES FLUX LUMINEUX

Flux du luminaire (lm) = Rendement (lm/W) x Puissance (W)

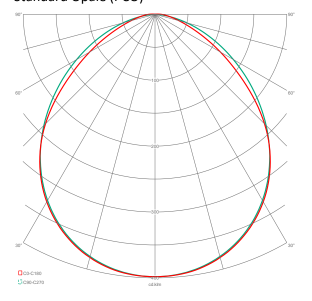
Rendement (Im/W)	2200K	2700K	3000K	4000K
Opale	72	82	85	89
Clair 40°	91	103	107	112

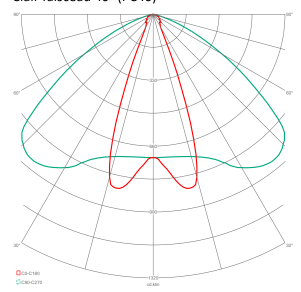
Ces rendements correspondent au luminaire placé dans la main courante. Exemple de calcul pour ACTiTube24A500C-840-6.5-PCO-LR42-EP2.5: 89 (lm/W) × 6,5 (W) = 578 lm

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

Photométrie indicative avec une intégration dans main courante ronde de Ø48,3 mm. Standard Opale (PCO)

Clair faisceau 40° (PC40)





CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	Section	L
ACTiTube24A500	24 x 24 mm	505 mm



² Température max. pour les versions à pleine puissance. Plus élevée pour puissances plus faibles : nous consulter.

³ Flux lumineux typique en 4000K, pour les 2 niveaux de puissance disponibles avec tubulaire dans la main courante.

⁴ FWHM (Full Width at Half Maximum) – largeur à mi-hauteur

INTÉGRATION MÉCANIQUE

L'ACTITube24 dispose d'équerres de fixation qui permettent de le fixer dans une lisse de section ronde, carrée, ou à gorge, à l'aide de rivets aveugles (disponible en accessoire) ou de vis.

Profil rond	Profil carré	Profil en gorge
Diamètre: 42.4 / 48.3 / 60.3 mm Epaisseur: 1,5 / 2 / 2,5 / 3,2 mm	Epaisseur: 1,5 / 2 / 2,5 / 3,2 mm	Section de gorge recommandée : 26 x 26 mm
Découpe de la lisse pour chaque lumir de découpe et perçage fourni suivant	Caches d'occultation des zones de câblage (à définir au cas par cas)	
Fixation par rivet aveugle.		Fixation par vis en fond de gorge.

CÂBLAGE

Tubulaires non chainables Câble : 2X 0,75mm² Longueur = 2,5m

Voir option câblage personnalisé.

Tubulaires chainables

Câble traversant: 2X 0,75mm²

Longueur entrant = 2,5m, sortant = 0,2m

Voir option câblage personnalisé.

CHAINAGE ET INSTALLATION

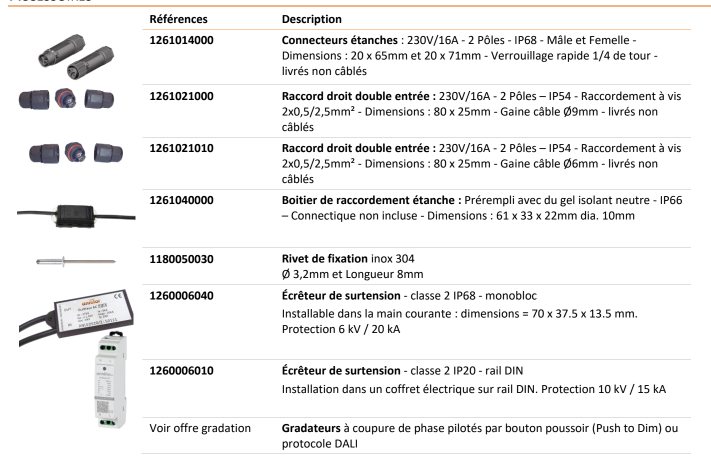
L'ACTITube24 est conçu pour être chainé. Les luminaires sont livrés avec des câbles et se raccordent avec des connecteurs disponibles en accessoire. Pour une ligne de main courante, prévoir un modèle non chainable en bout de ligne.



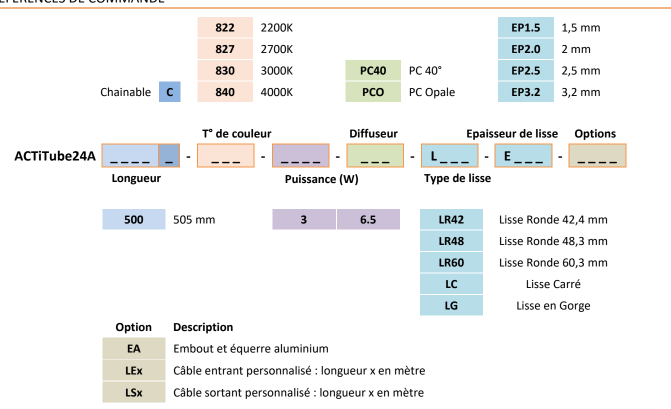
La puissance totale d'une ligne de tubulaires chainés, ne doit pas dépasser 700W. La longueur de chainage maximum, câble inclus, ne doit pas dépasser 125 m pour la version forte puissance ou 200 m pour la version faible puissance.

Ce luminaire doit être protégé par un écrêteur de surtension, disponible en accessoire. Voir la « notice d'installation » pour les détails de la mise en œuvre dans une main courante.

Accessoires



RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Exemple: ACTiTube24A500C-840-3-PCO-LR42-EP2.5

Longueur 505 mm, 4000K, puissance 3W, tube Opale, câble entrant 2,5m et sortant 0,2m, Lisse ronde 42,4mm Ep 2.5mm