

éclairage led Industrie



Éclairage général



Postes de travail



Engins de chantiers





Votre accompagnateur pour un éclairage durable

Dans le domaine de l'industrie, ACTILED Lighting apporte des solutions d'éclairage LED innovantes pour les postes de travail fixes ou temporaires destinées aux environnements industriels les plus variés : ateliers de montage, lignes d'assemblages, engins industriels, zones de chantier en extérieur, industrie nucléaire...

Ateliers | Postes de travail | Engins | Nucléaire Conception française Une expertise depuis 2013 en: • Électronique & mécanique, · Photométrie, • Pilotage et gradation ACTILED s'engage pour le développement d'une filière industrielle durable. • R & D en métropole nantaise • Conception en France de ses sources LED • 70% de la gamme est fabriquée en France Des solutions d'éclairage standard ou sur mesure alliant: · Confort d'éclairage Sécurité • Facilité d'intégration

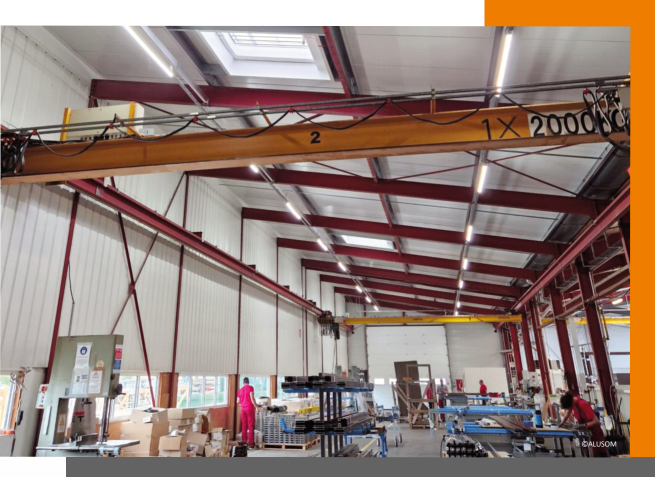
Sommaire



ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL POUR L'INDUSTRIE	4
Intérieur : ateliers, entrepôts, circulations, centres de maintenance, technicentres Extérieur : cheminement, abords de bâtiments, parking	
• ACTITube40S - Tubulaire à LED - 230V - Ø40 mm - finition inox	6
• ACTiTube40E - Tubulaire à LED - éclairage général - 230V - Ø40 mm	10
ACTiRow - Tubulaire à LED rotatif - 230V - Ø37 mm	14
ACTiProj - Projecteur à LED - 230V	18
• ACTiProj®OBO- Chemin de câble lumineux à LED - 230V	22
• ACTITube24- Luminaire de main courante à LED - 230V	26
ÉCLAIRAGE DE POSTES DE TRAVAIL	30
Postes de travail fixes et temporaires (lignes d'assemblage, fosses de maintenan	ce)
• ACTiLine4330A - Linéaire à LED - 230V - Ø40 mm	32
• ACTiLine4373HA - Linéaire à LED haute performance - 230V - Ø40 mm	35
• ACTITube20A - Tubulaire à LED - Poste de travail - 230V - Ø20 mm	38
• ACTiTube40E- Tubulaire à LED - Poste de travail - 24V - Ø40 mm	42
• ACTITube40E- Tubulaire à LED - Poste de travail - 230V - Ø40 mm	46
• ACTiRow - Tubulaire à LED - 12/24V - Ø37 mm	<mark>50</mark>
• ACTiRow - Tubulaire à LED - 230V - Ø37 mm	54
ÉCLAIRAGE ENGINS DE CHANTIERS ROUTIERS ET FERROVIAIRES	58
Engins de chantiers de nuit (machines, engins ferroviaires, finisseurs, compacteur	S)
• ACTiRoad - Tubulaire à LED rotatif haute puissance - 12/24V - Ø37 mm	60
• ACTiRow - Tubulaire à LED rotatif - 12/24V, - Ø37 mm	64
ÉCLAIRAGE LED POUR L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE	68







Éclairage GÉNÉRAL

Les besoins d'éclairage dans les locaux industriels sont très variés. ACTILED propose des luminaires adaptés pour les ateliers, les laboratoires, les lieux techniques ou zones de circulations.

Notre gamme de tubulaires à LED apporte une solution d'éclairage très polyvalente :

- Luminaires compacts, robustes et étanches
- Raccordement direct au 230VAC, sans driver
- Éclairage chainable en série
- Facilité d'installation







Tubulaire à LED $-230V - \emptyset40 \text{ mm} - \text{finition inox}$













L'ACTITube40S est particulièrement adapté aux environnements exigeants de l'industrie. Robuste (IK10) il est étanche (IP66) et une version résiste aux huiles, hydrocarbures et à l'ammoniac.

Longueurs¹ disponibles (mm):

400 600 1200 1800

Disponible en 4 différentes longueurs, il se décline en différents niveaux de puissance.



- Compact, léger, étanche et robuste
- Résistant aux huiles, hydrocarbures et à l'ammoniac (option)
- Éclairage homogène sur toute la longueur
- Facile à installer : pas de bloc alimentation externe, entraxe de fixation variable, orientation à 360°
- Fiable : électronique entièrement intégrée
- Version chainable, avec câble traversant

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Tube	Polycarbonate opale. (Option : résistance chimique renforcée)
Embouts	Embouts et presse-étoupe en inox 316L
Fixation	Par colliers avec entraxe variable et orientation du flux lumineux à 360°



¹ Voir les caractéristiques mécaniques pour les dimensions hors-tout précises.







ACTiTube40S Ref. 11-00138-03 Ref. 11-00138-03 ACTiTube40S

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	13 W/m	27 W/m
	20 W/m	33 W/m
Alimentation	230V +/-10%, 5	60/60 Hz
Classe électrique	Classe 2	
Mise sous tension	Pas de courant d'appel	
Gradation	Par coupure de phase	
Facteur de puissance	0,98	

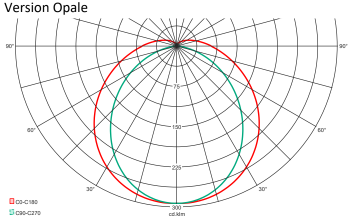
AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598
Température de fonctionnement	-20°C +35°C ²

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux ³	3570 lm/m
IRC	>84
Temp. de couleur	3000K, 4000K, 5000K
MacAdam	≤3
Durée de vie	50000 heures (L90B10)
Risque photobiologique	Groupe 0 (aucun risque)

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE



Les fichiers IES et LTD sont disponibles pour chaque version de produit.

CALCUL DES FLUX LUMINEUX

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

Rendement (Im/W)	3000K	4000K	5000K
Tube Polycarbonate Opale	103	107	109

Exemple de calcul pour le **ACTiTube40S1200C-840-32-PCO** : **107** (lm/W) X **32** (W) = **3424** lm Les fichiers IES et LTD sont disponibles pour chaque version de produit.

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

³ Flux lumineux typique à pleine puissance, 5000K, tube opale.

Ref. 11-00138-03 ACTiTube40S

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Tubulaires non chainables

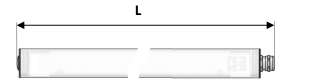
1 presse-étoupe

Références	D	L	Poids
ACTiTube40S400	40 mm	453 mm	0,36 Kg
ACTiTube40S600	40 mm	680 mm	0,47 Kg
ACTiTube40S1200	40 mm	1240 mm	0,79 Kg
ACTiTube40S1800	40 mm	1800 mm	1,15 Kg

Tubulaires chainables

Câble traversant intérieur, 2 presse-étoupe

Références	D	L	Poids
ACTiTube40S600C	40 mm	695 mm	0,55 Kg
ACTiTube40S1200C	40 mm	1255 mm	0,94 Kg
ACTiTube40S1800C	40 mm	1815 mm	1,33 Kg







CÂBLAGE

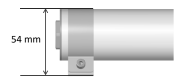
Tubulaires non chainables **Livré non câblé.** Voir option câblage. Tubulaires chainables **Livré non câblé**. Voir option câblage. Câble traversant 2x1,5 mm² à l'intérieur du tube.

INSTALLATION ET FIXATION

Les tubulaires ACTiTube40S se raccordent directement au 230 VAC par un câble à connecter après ouverture de l'embout.

Il recommandé d'utiliser un câble de 2x1,5mm² avec un diamètre de gaine compris entre 6 et 10mm pour assurer une bonne étanchéité sur le presse-étoupe.





Les tubulaires se fixent avec des colliers inox disponibles en accessoires. La hauteur hors-tout pour le positionnement avec collier est de 54 mm. Des potences sont également disponibles en accessoires.

▶ Voir document « Guide d'installation du tubulaire ACTiTube40S ».

CHAINAGE

La puissance totale d'une ligne de tubulaires chainés, ne doit pas dépasser 1000 W. La longueur de chainage maximum, câble inclus, ne doit pas dépasser 150 m.

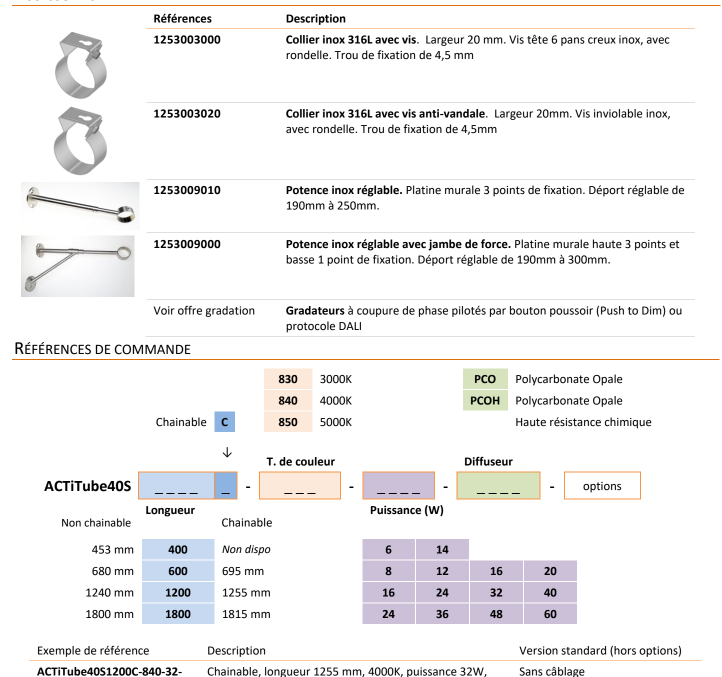


Ref. 11-00138-03 ACTiTube40S

OPTIONS

- Câblage 2x1,5 mm² H05 VV-F de longueur personnalisée
- Fiches secteur et connecteurs en complément du câblage : nous consulter
- Optique à faisceau intensif : nous consulter

Accessoires



OPTIONS DE CÂBLAGE

PCO

Code	Description
Lx	Câble personnalisé H05 VV-F 2x1,5 mm² Noir : préciser la longueur x en mètre

tube Polycarbonate Opale





ACTiTube40E

Tubulaire à LED – éclairage général – 230V – Ø40 mm











L'ACTITube40E est idéal pour l'éclairage général en milieu industriel.

Il est disponible en 4 différentes longueurs et 2 niveaux de puissance.

Longueurs¹ disponibles (mm):

455 622 1182 1742



- Compact, léger, étanche et robuste
- Éclairage homogène sur toute la longueur
- Facile à installer : pas de bloc alimentation externe, entraxe de fixation variable, orientation à 360°
- Fiable : électronique entièrement intégrée
- Version chainable, avec câble traversant
- Nettoyage facile (surface lisse)



MATÉRIAUX ET FINITIONS

Tube	Polycarbonate stabilisé UV clair ou opale	
Embouts	En élastomère (SEBS)	
Fixation	Par colliers avec entraxe variable et orientation du flux lumineux à 360°	

¹ Longueur hors-tout, hors câblage. Voir les caractéristiques mécaniques pour les dimensions des autres versions.







Ref. 11-00087-05 ACTiTube40E

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	20 W/m 33 ¹	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

Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +35°C ²

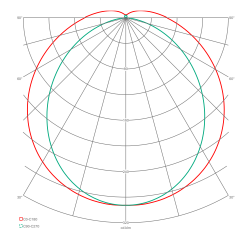
CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux ³	3567 lm/m
IRC	>84
Temp. de couleur	4000K, 5000K
MacAdam	≤3
Durée de vie	50000 heures (L90B10)
Risque	Groupe 0 (aucun risque)
photobiologique	

Les fichiers LDT sont disponibles pour chaque version de produit.

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

Version Opale



CALCUL DES FLUX LUMINEUX

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

Rendement (Im/W)	4000K	5000K
Tube Polycarbonate Opale	107	109
Tube Polycarbonate Clair	125	128

Exemple de calcul pour le ACTiTube40E1200C-840-32-PCO8 : 107 (lm/W) \times 32 (W) = 3424 lm

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

³ Flux lumineux typique à pleine puissance, 4000K, tube opale.

Ref. 11-00087-05 ACTiTube40E

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	D	L	Poids non-chainable	chainable
ACTiTube40E400	40 mm	455 mm	0,36 Kg	0,40 Kg
ACTiTube40E600	40 mm	622 mm	0,42 Kg	0,46 Kg
ACTiTube40E1200	40 mm	1182 mm	0,74 Kg	0,82 Kg
ACTiTube40E1800	40 mm	1742 mm	1,08 Kg	1,20 Kg



CHAINAGE

La puissance totale d'une ligne de tubulaires chainés, ne doit pas dépasser 700W. La longueur de chainage maximum, câble inclus, ne doit



CÂBLAGE

Tubulaires non chainables

pas dépasser 120 m.

Câble : 2X 0,75 mm² Longueur = 2m Voir option câblage personnalisé. Tubulaires chainables Câble traversant : 2X 0,75mm² Longueur entrant = 2m, sortant = 0,2m Voir option câblage personnalisé.

INSTALLATION ET FIXATION



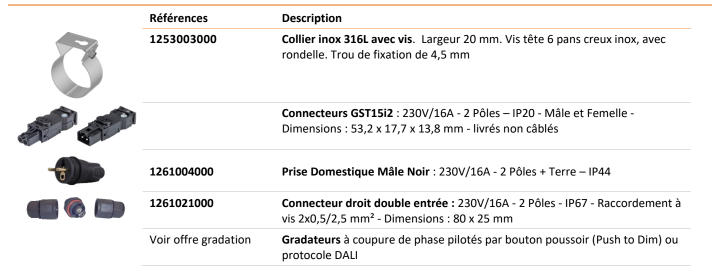
Les tubulaires se fixent avec des colliers inox et se raccordent directement au 230 VAC. La hauteur hors-tout pour le positionnement avec collier est de 54 mm.

OPTIONS

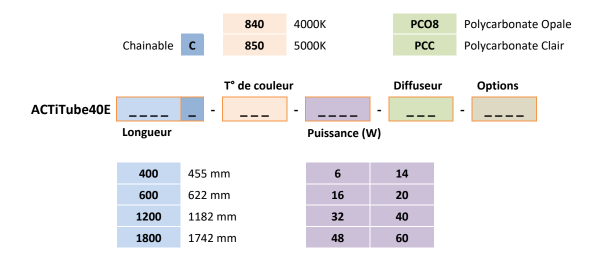
- Câblage de longueur personnalisée
- Câble 5 m avec prise domestique surmoulée
- Optique à faisceau intensif : nous consulter

Ref. 11-00087-05 ACTiTube40E

Accessoires



RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Options	Description
Lx	Câble personnalisé : préciser la longueur x en mètre
CS5	Câblage cordon secteur 5 m avec prise domestique surmoulée 2 pôles

Exemple de référence : **ACTiTube40E1200C-840-32-PCO8** Tubulaire chainable, 1182 mm, 4000K, 32 W, Tube opale





ACTiRow 230V

Tubulaire à LED rotatif – 230 VAC – Ø37 mm







L'ACTIRow est un tubulaire LED polyvalent, rotatif et compact. Il peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur dans des conditions extrêmes.

Il est disponible en 5 longueurs différentes.

Longueurs disponibles (mm):

300	600	900	1200	1500











- Compact, léger et étanche
- Éclairage homogène sur toute la longueur
- Système d'orientation du flux à 360°
- Chainable avec connecteurs à chaque extrémité
- Fixation selon l'application : par aimant, vis, collier ou lanières.



MATÉRIAUX ET FINITIONS

Diffuseur	Polycarbonate opale
Fixation	 Colliers
	 Aimants
	• Vis
	 Lanières
	Orientation du flux lumineux à 360°
Corps	Aluminium noir anodisé







ACTiRow 230V Ref. 11-00170-02 Ref. 11-00170-02 ACTiRow 230V

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	230 VAC
Puissance	20 W/m
Facteur de puissance	0,9
Classe	Classe I

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Résistance au fil incandescent	850°C
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +40°C

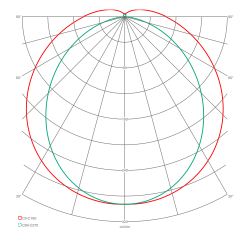
CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux	2600 lm/m
IRC	>84
Temp. de couleur ¹	5000K, Bleu ²
MacAdam	≤3
Durée de vie	50000 heures (L70B10)
Risque	Groupe 0 (aucun risque)
photobiologique	

Les fichiers LDT sont disponibles pour chaque version de produit.

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE





CALCUL DES FLUX LUMINEUX

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

Rendement (Im/W) 5000K
Tube Polycarbonate Opale **130**

Exemple de calcul pour le ACTiRow1200-850-24-PCO-230-CL : 130 (lm/W) X 24 (W) = 3120 lm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	D	L1	Poids
ACTiRow300	37 mm	345 mm	0,26 Kg
ACTiRow600	37 mm	630 mm	0,36 Kg
ACTiRow900	37 mm	915 mm	0,43 Kg
ACTiRow1200	37 mm	1200 mm	0,53 Kg
ACTiRow1500	37 mm	1485 mm	0,66 Kg



¹ Température de couleur en 4000K sur demande.

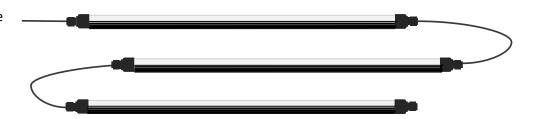
² LED Bleu pour ACTiRow de 600mm de longueur

Ref. 11-00170-02 ACTiRow 230V

CHAINAGE

La puissance totale d'une ligne de tubulaires chainés, ne doit pas dépasser 700W.

Nous consulter pour étudier vos configurations.



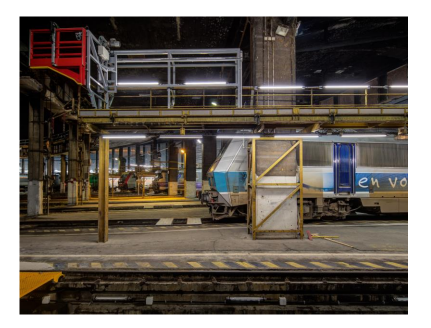
Tous les tubes sont livrés avec un bouchon étanche sur le connecteur de sortie.

INSTALLATION ET FIXATION

Les tubulaires se fixent avec des colliers inox, des vis, des aimants ou pattes de fixation rainurée.







Ref. 11-00170-02 ACTiRow 230V

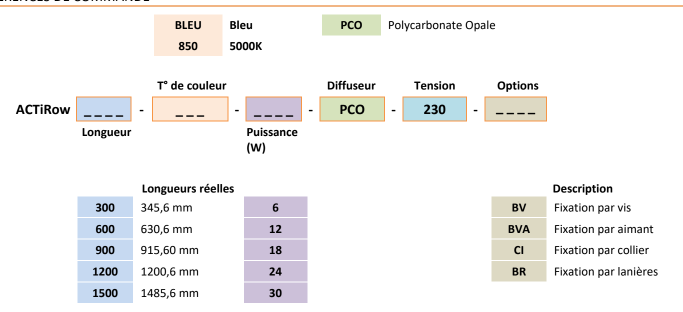
OPTIONS

LED Bleu pour ACTiRow de 60cm de longueur en 230VAC.

Accessoires

	Références	Description
	2253002000	Collier inox pour fixation luminaire ACTiRow – ouverture sans outil – Vis captive - Ø vis max 4mm
	1264064012 1264064011 1264065010	Cordon d'alimentation 230V – Connecteur Femelle noir – Câblage Noir Longueur : 1m Longueur : 2m Longueur sur mesure
	1264064002 1264064003 1264064001 1264064000	Cordon de chainage 230V – Connecteur Mâle Noir / Connecteur Femelle Noir – Câblage Noir Longueur : 0,2m Longueur : 1m Longueur : 2m Longueur sur mesure
0	1261042010	Connecteur Mâle Ø19, 3 pôles, IP67, Ø câble 4-7mm
	1261042000	Connecteur Femelle Ø19, 3 pôles, IP67, Ø câble 4-7mm
MYMIN STATUT AREA SECRET.	1261004000	Câble ferroviaire Blindé : Fils bancs numérotés, cuivre étamé - U0/U : 300/500 V, Température pose fixe 45 – 125°C, Gaine Noire

RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Exemple de référence en 230V : ACTiRow1200-850-24-PCO-230-BV

Tubulaire LED chainable, 230V, 1200 mm, 5000K, 24W, diffuseur opale, fixation vis.





Projecteur à LED orientable - 230 Vac





L'ACTiProj est un projecteur LED modulable et orientable. Il peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur pour des environnements de grande hauteur : ateliers de travail, façades, entrepôts...

Il est disponible en plusieurs optiques et puissances.

Puissances disponibles (W):

40	80	120	160	240
70	00	120	100	240













- Compact, léger et étanche
- Photométrie selon l'application
- PCB LED au format ZHAGA
- Système d'orientation du flux lumineux
- Détecteur de mouvement et/ou luminosité
- Fixation selon l'application : suspendu, plafonnier ou murale

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Optique	Lentille PMMA 2X6 standard
Fixation	 Suspendu
	 Plafonnier
	 Murale
Corps	Aluminium anodisé





ACTiProj Ref. 11-00175-01 Ref. 11-00175-01 ACTiProj

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	230 VAC
Puissance	40 W / module LED
Facteur de puissance	0,9
Classe	Classe I

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

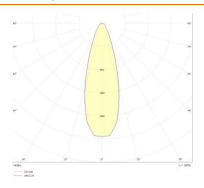
Indice de protection	IP65
Indice de protection	IK08
Résistance au fil incandescent	850°C
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +40°C

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux	5920 Lm / module LED
IRC	>84
Optique	15°/30°/60°/150°/
	Asymétrique : 60°x140°
Temp. de couleur ¹	5000K
MacAdam	≤3
Durée de vie	72000 heures (L80B10)
Risque photobiologique	Groupe 1 (risque faible)

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

Version 30°



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) 5000K

148

Exemple de calcul pour le ACTiProjSx-850-80-PC30 : 148(lm/W) X 80 (W) = 11840 lm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

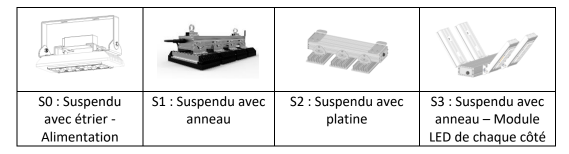
Références	Illustration	Dimension A	Dimension B	Hauteur	Masse
ACTiProjS1 / S2		2 modules : 307 mm 3 modules : 348 mm 4 modules : 468 mm	236 mm	170 mm	
ACTiProjS3		4 modules : 313 mm 6 modules : 547 mm	655 mm	64 mm	
ACTiProjM1		2 modules : 307 mm 3 modules : 348 mm 4 modules : 468 mm	408 mm	64 mm	
ACTiProjM2		2 modules : 307 mm 3 modules : 348 mm 4 modules : 468 mm	328 mm	64 mm	

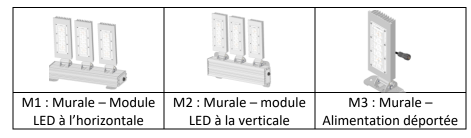
¹ Température de couleur en 4000K sur demande.

Ref. 11-00175-01 ACTiProj

INSTALLATION ET FIXATION

Les projecteurs se fixent avec des anneaux de suspensions ou des platines orientables.





OPTIONS

■ Détecteur de mouvement et capteur de luminosité : Le projecteur s'allume uniquement lorsqu'il y a des personnes en mouvements et le flux lumineux s'adapte au niveau d'éclairement de votre bâtiment. Pour éclairer juste et pour faire des économies d'énergie.



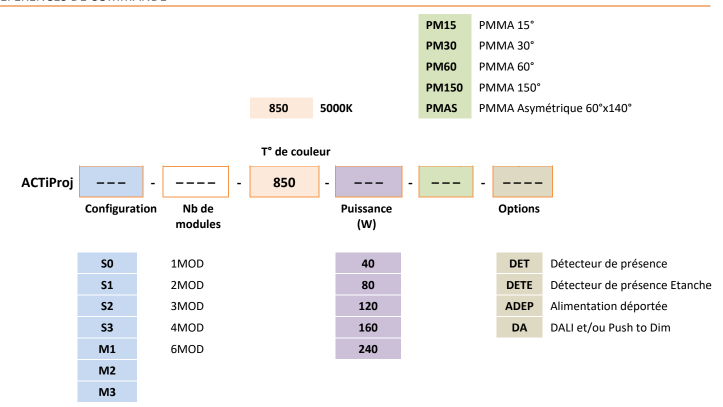
■ Gradation DALI et/ou Push to Dim : Le projecteur peut être piloté par un réseau DALI ou par un bouton poussoir

Accessoires

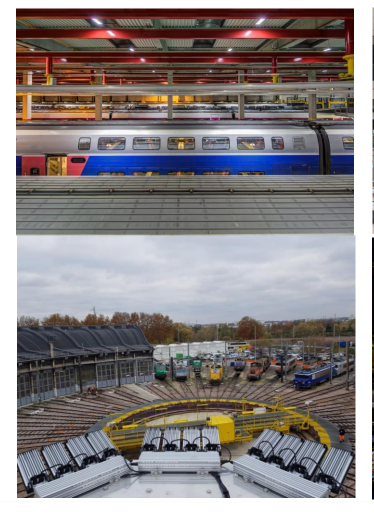
	Références	Description
		Cordon d'alimentation 230V – Connecteur Femelle noir – Câblage Noir
	1264064012	Longueur : 1m
	1264064011	Longueur : 2m
	1264065010	Longueur sur mesure
•		
100		Distributeur en T 3 pôles : 1 entrée et 2 sorties – Cliquets de verrouillage – noir – 54x18x40mm – IP20/IP40 – 250V 16A
		Connecteurs mâle et femelle 3 pôles : noir – 35x15x12mm - IP20/IP40 – 250V 16A - Section conducteur souple/rigide 0.25mm² à 1,5mm²
	1261021010	Raccord droit double entrée : 230V/16A - 2 Pôles – IP54 - Raccordement à vis 2x0,5/2,5mm² - Dimensions : 80 x 25mm - Gaine câble Ø6mm - livrés non câblés
	1261031010	Connecteur T étanche triple entrée : 230V/16A - 4 pôles - IP67 - Raccordement à vis - 4 x 0.5/2.5mm² - 80 x 25 mm - passe câble 9mm

Ref. 11-00175-01 ACTiProj

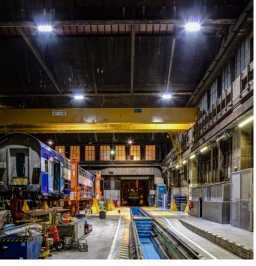
RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Exemple de référence en 230V : **ACTiProjS1-4MOD-850-160-PM150**Projecteur LED, 230V, Suspendu anneau, 4 Modules, 5000K, 160W, Optique 150°









Chemin de câbles lumineux à LED- Entrepôts et parkings

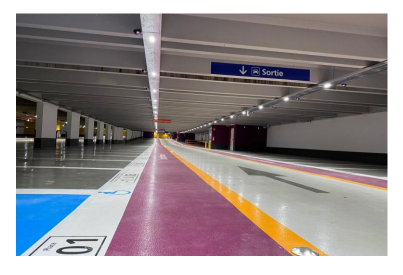












L'ACTIProj®OBO est une solution lumineuse, intégrée au chemin de câbles, adaptée à l'éclairage de grande hauteur de voies de circulation, places de stationnement, bureaux, circulations, retail, salles de sport, etc.

Multifonctionnel, ce projecteur s'adapte aux contraintes de votre environnement (cheminement de câbles courants forts / courants faibles).

Solution développée avec la société OBO Bettermann.

Puissance disponible (W):

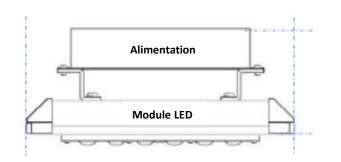
40



- Solution unique intégrée et multifonctionnel
- Nombre de luminaires ajustable
- Choix d'optique adaptée selon l'application
- Détecteur de présence et/ou luminosité
- Montage avec un minimum d'outils : coût d'installation optimisé et maintenance facilitée

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Optique	PMMA
Corps	Aluminium anodisé







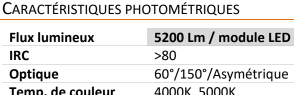
ACTiProj®OBO Ref. 11-001-01 Ref. 11-001-01 ACTiProj®OBO

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	230 VAC
Puissance	40 W / module LED
Courant	1050 mA cc
d'alimentation	
Facteur de puissance	0,9

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Résistance au fil incandescent	850°C
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +40°C



Optique60°/150°/AsymetriqueTemp. de couleur4000K, 5000KMacAdam≤3Durée de vie50000 heures (L70 B50)RisqueGroupe 1 (risque faible)

photobiologique

Les fichiers LDT sont disponibles pour chaque version de produit.



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE

	Flux lumineux (lumen)	Efficacité lumineuse (lm/W)	CCT (°K)	IRC	Optique (°)
ACTiProj®OBO	5950	150	5000K	80	60°
Éclairage parkings /	5190	130	5000K	80	150°
entrepôts	5190	130	5000K	80	100x68°

CALCUL DES FLUX LUMINEUX

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

Rendement (Im/W) 5000K

130

Exemple de calcul pour le ACTiProj $^{\circ}$ OBO-850-40-PC30 : 130 (lm/W) X 40 (W) = 5200 lm

Ref. 11-001-01 ACTiProj®OBO

INSTALLATION ET FIXATION

Le projecteur s'installe rapidement car le bloc d'alimentation est fixé au module LED. Le raccordement électrique est facilité grâce à son précâblage de 50cm et son connecteur.

Support invisible: Grâce au système de supportage invisible MAH et aux clips de maintien du luminaire (acier inoxydable), l'installation est rapide et facile garantissant une fixation sécurisée des luminaires dans des conditions exigeantes (humidité, extérieur, industrie...)

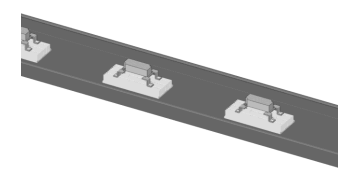






OPTIONS

- Choix d'optique adapté selon l'application.
- Configuration personnalisée du nombre de luminaires. Grâce aux empreintes pré-percées tous les 50 cm, reconfigurez facilement le nombre d'éclairages.



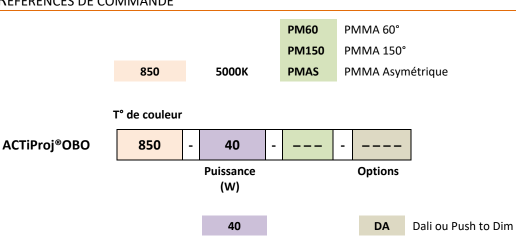
- **Gradation DALI et/ou Push to Dim :** Le projecteur peut être piloté par un réseau DALI ou par un bouton poussoir
- Possibilité d'intégration d'un séparateur physique entre courants forts et courants faibles.
- Finition Epoxy selon RAL au choix de l'architecte

Ref. 11-001-01 ACTiProj®OBO

Accessoires

	Références	Description
5		Connecteurs étanches : 230V/16A - 2 Pôles - IP68 - Mâle et Femelle - Dimensions : 20 x 65mm et 20 x 71mm - Verrouillage rapide 1/4 de tour - livrés non câblés
		Boitier de distribution, 230V/16A - 2 Pôles - IP68 - 1 entrée, 2 sorties
-		Distributeur en T 3 pôles : 1 entrée et 2 sorties – Cliquets de verrouillage – noir – 54x18x40mm – IP20/IP40 – 250V 16A
		Connecteurs mâle et femelle 3 pôles : noir – 35x15x12mm - IP20/IP40 – 250V 16A - Section conducteur souple/rigide 0.25mm² à 1,5mm²
	1261021010	Raccord droit double entrée : 230V/16A - 2 Pôles – IP54 - Raccordement à vis 2x0,5/2,5mm² - Dimensions : 80 x 25mm - Gaine câble Ø6mm - livrés non câblés
	1261031010	Connecteur T étanche triple entrée : 230V/16A - 4 pôles - IP67 - Raccordement à vis - 4 x 0.5/2.5mm² - 80 x 25 mm - passe câble 9mm

RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Exemple de référence en 230V : **ACTiProj®OBO-850-40-PM150** Projecteur LED, 230V, 1module, 5000K, 40W, Optique 150°









ACTiTube24

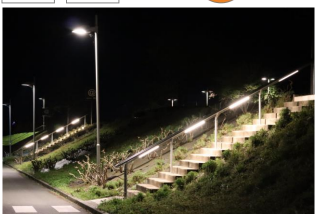
Luminaire de main courante à LED - 230V - Section 24mm







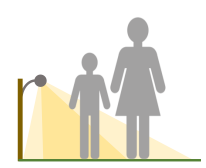




L'ACTITube24 est un luminaire à LED qui s'intègre dans une main courante de section ronde ou carrée. Disponible en longueur de 500¹mm et deux niveaux de puissance, ce luminaire est chainé par câblage traversant. ACTITube24 peut également être utilisé pour l'éclairage de secours.



- 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</p>
- 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)

 $^{^{\}rm 1}$ Autres longueurs possibles. Nous consulter.







ACTiTube24 Ref. 11-00183-01 Ref. 11-00183-01 ACTiTube24

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 - EN 45545-2 (optior
Conformité	EN 60598-1 et -2-1
	EN 60598-2-22 (option)
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)

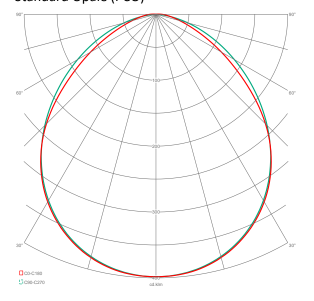
Rendement (Im/W)	2200K	2700K	3000K	4000K
Opale	72	82	85	89
Clair 40°	91	103	107	112

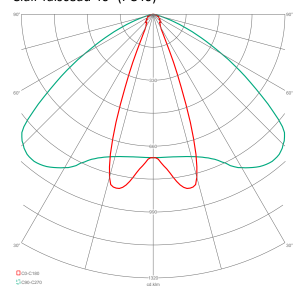
Ces rendements correspondent au luminaire placé dans la main courante. Exemple de calcul pour ACTiTube24A500C-840-6.5-PCO-LR42-EP2.5 : 89 (lm/W) × 6,5 (W) = 578 lm

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

Ref. 11-00183-01 ACTiTube24

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 luminaire : environ 25 mm x L+2 mm (Plan de découpe et perçage fourni suivant taille et épaisseur de la lisse).		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

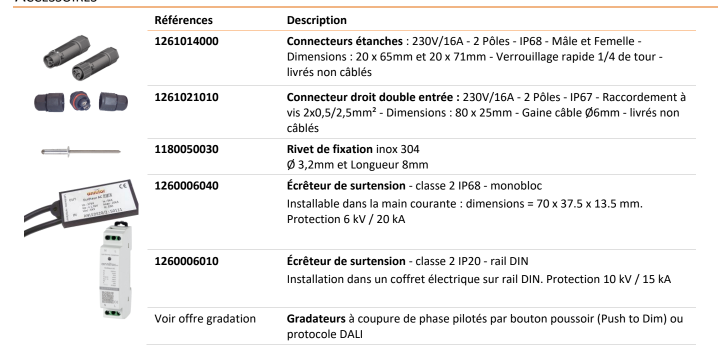
L'ACTITube24 est conçu pour être chainé. Les luminaires sont livrés avec des câbles et se raccordent avec des connecteurs disponibles en accessoire. Pour une ligne de main courante, prévoir un modèle non chainable en bout de ligne.



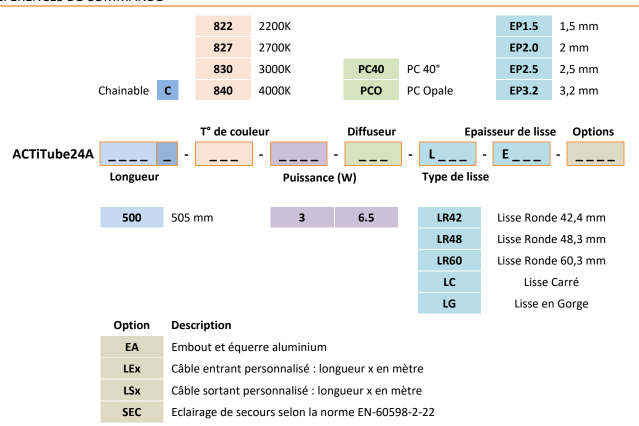
La puissance totale d'une ligne de tubulaires chainés, ne doit pas dépasser 700W. La longueur de chainage maximum, câble inclus, ne doit pas dépasser 125 m pour la version forte puissance ou 200 m pour la version faible puissance.

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. Ref. 11-00183-01 ACTiTube24

Accessoires



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

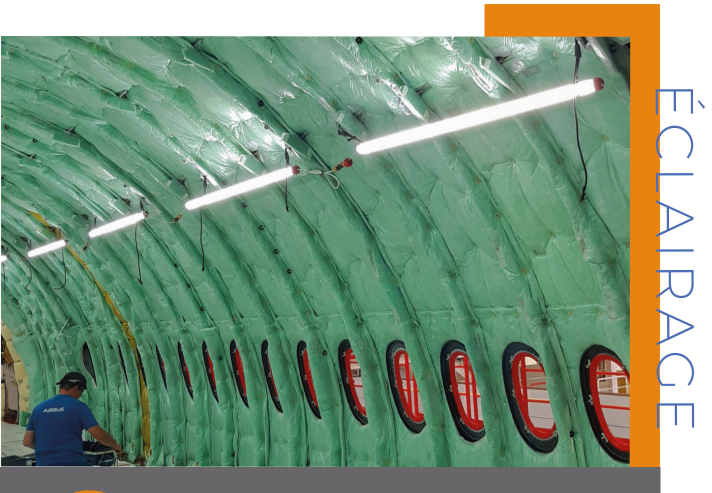


Exemple: ACTiTube24A500C-840-3-PCO-LR42-EP2.5

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







Postes de travail

Éclairage fixe & temporaire

La qualité d'éclairage d'un poste de travail est un facteur de productivité et d'efficacité pour l'exécution des tâches. Elle impacte également le bien-être et la santé du personnel. Les luminaires ACTILED offrent confort d'éclairage, ergonomie et sécurité.

Usines | Aéronautique | Ferroviaire







ACTiLine4330A

Linéaire à LED - Poste de travail - 230V - Section 43x30 mm















L'ACTILine4330A est idéal pour l'éclairage de poste de travail fixe.

Il est disponible en 4 différentes longueurs et 2 niveaux de puissance.

Longueurs¹ disponibles (mm):



Une qualité d'éclairage optimum

- Indice de rendu couleur (IRC) supérieur à 84
- Éclairage naturel 4000K ou 5000K
- Anti-éblouissement
- Éclairement² **jusqu'à 1500 lux** sur la zone de travail avec un luminaire positionné à un mètre.

Une intégration simple et efficace

- Très compact : section 43x30 mm
- Facile à installer :
 - Branchement sans bloc alimentation externe
 - Fixation par différents accessoires
- Fiable: électronique entièrement intégrée
- Accessoires de commande et de gradation

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Corps	Profilé en aluminium
Embouts	ABS ou Aluminium (option IP54)
Couleur	Gris anodisé
Diffuseur	Polycarbonate Polyprismatique
Pose	Applique

² La norme EN 12464-1 "Éclairage de lieux de travail intérieurs" fait référence pour les niveaux d'éclairements adaptés aux différents types de tâches







ACTiLine4330A Réf. 11-00179-01

¹ Voir les caractéristiques mécaniques pour les dimensions hors-tout précises.

Réf. 11-00179-01 ACTiLine4330A

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	27 W/m	33 W/m
Alimentation	230V +/-10%, 5	•
Classe électrique	Classe I	
Mise sous tension	Pas de courant	: d'appel
Gradation	Par coupure de	e phase
Facteur de puissance	0,98	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	Sections	L	Poids
ACTiLine4330A400	43x30 mm	440 mm	0,3 Kg
ACTiLine4330A600	43x30 mm	600 mm	0,4 Kg
ACTiLine4330A1200	43x30 mm	1160 mm	0,8 Kg
ACTiLine4330A1800	43x30 mm	1720 mm	1,2 Kg

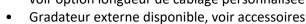
CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux	2600 lm/m
IRC	>84
Temp. de couleur	4000K, 5000K
MacAdam	≤3
Durée de vie	50000 heures (L90B10)
Risque photobiologique	Groupe 0 (aucun risque)

Câblage et installation

- Sortie de câble par l'arrière du profilé ou par l'extrémité en option
- Les luminaires sont livrés avec un câblage 3x0,75mm² de 1m; voir option longueur de câblage personnalisée





AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598
Température de fonctionnement	-20°C +35°C³

OPTIONS

- Longueur de câble personnalisée
- Protection IP54, avec embouts aluminium
- Équerre de fixation aux embouts en aluminium (option), encoche 4.2mm



FIXATION

Trois méthodes de fixation sont proposées. Elles correspondent à trois accessoires qui s'adaptent à des situations typiques de postes de travail, telles que des profilés techniques en aluminium.

1. Embase en équerre

L'équerre s'insère dans la rainure du luminaire (par rotation), et ensuite se fixe sur la structure via le perçage de 6mm de diamètre.

2. Clip

Le clip, se fixe sur la structure via le perçage de 4,5mm de diamètre et ensuite se clips sur les rainures du luminaire.

3. Plaque

La plaque se fixe sur la rainure du luminaire via 2 perçages de Ø4,5mm, et ensuite se fixe sur la structure via le perçage oblong de 12x5mm.

D'autres moyens de fixation peuvent être étudiés sur demande.







Exemple de fixation par clip sur un profilé de section 40x40mm





Exemple de fixation avec une plaque sur un profilé de section 40x40mm.

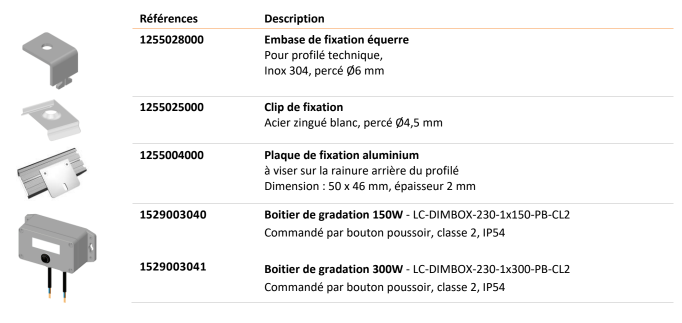


³ Pour les versions à pleine puissance. Température max. plus élevée pour puissances plus faibles, nous consulter.

ACTiLine4330A- Ref. 11-00090-03

Réf. 11-00179-01 ACTiLine4330A

Accessoires



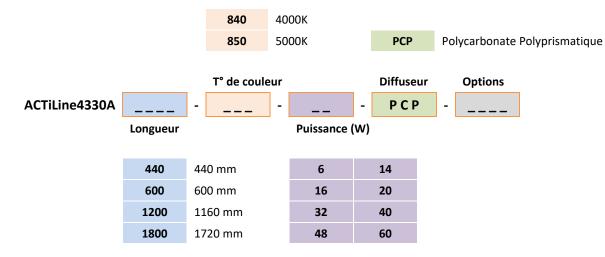
NIVEAUX D'ÉCLAIREMENT

Valeurs indicatives données pour un environnement de poste de travail typique.

Distance entre luminaire et plan de travail	Luminaire 1200mm (version puissance maximale 33W/m)
0,8 m	1800 lux
1,0 m	1500 lux

Ces niveaux d'éclairement sont adaptés pour des postes de travail dédiés à des **tâches précises** telles que le contrôle qualité ou l'inspection.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Option	Description
Lx	Câble personnalisé : préciser la longueur x en m
IP54	Protection niveau IP54, avec embouts en aluminium
SCE	Sortie de câble sur une extrémité
EALE	Deux équerres de fixation aluminium anodisés grises – Encoche de 4,2mm

 ${\sf Exemple: ACTiLine 4330A1200-850-40-PCP-IP54}$

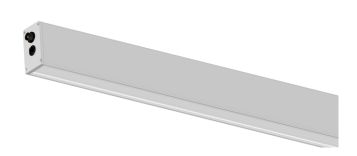
Linéaire de 1160 mm, 5000K, 40 W, IP54



ACTiLine4373HA

Linéaire à LED haute performance — Poste de travail — 230V — Section 43x73 mm















L'ACTILine4373HA est un éclairage haute performance de poste de travail.

Il est disponible en 3 différentes longueurs. Longueurs¹ disponibles (mm) :

600 1	200 1800
-------	----------



Une qualité d'éclairage optimum

- Indice de rendu couleur (IRC) supérieur à 80
- Éclairage naturel 4000K ou 5000K
- Anti-éblouissement
- Éclairement² jusqu'à 2700 lux sur la zone de travail avec un luminaire positionné à un mètre.

Une intégration simple et efficace

- Compact et facile à installer :
 - Branchement au 230VAC par connecteur rapide (driver d'alimentation intégré).
 - Fixation par différentes options (accessoires).
- Possibilité de faire varier le flux lumineux

On/off et gradation avec bouton poussoir intégré à l'extrémité pour un ajustement idéal.

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Corps	Profilé en aluminium
Embouts	Aluminium
Couleur	Gris anodisé
Diffuseur	Polycarbonate Polyprismatique
Pose	Applique

¹ Voir les caractéristiques mécaniques pour les dimensions hors-tout précises.

² La norme EN 12464-1 "Éclairage de lieux de travail intérieurs" fait référence pour les niveaux d'éclairements adaptés aux différents types de tâches







ACTiLine4373HA Ref. 11-00178-01

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	33 W/m
Alimentation	230V +/-10%, 50/60 Hz
Classe électrique	Classe I
Driver AC/DC	Intégré dans le profilé
Gradation	Intégré, par bouton poussoir

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	Section	Longueur*	Poids
ACTiLine4373HA600	43x73 mm	615 mm	1,2 Kg
ACTiLine4373HA1200	43x73 mm	1175 mm	1,8 Kg
ACTiLine4373HA1800	43x73 mm	1735 mm	2,3 Kg

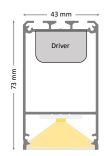
^{*} longueur hors-tout incluant le connecteur rapide de 15 mm.

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux max.	4250 lm/m
IRC	>80
Temp. de couleur	4000K, 5000K
MacAdam	≤3
Durée de vie	72000 heures (L80B10)
Risque photo biologique	Groupe 0 (aucun risque)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598
Température de	-20° +35°C ³
fonctionnement	



CÂBLAGE ET INSTALLATION

- Les luminaires sont livrés avec un connecteur rapide mâle positionné sur un embout
- Les câbles d'alimentation sont disponibles en accessoires

COMMANDE ET GRADATION

Un bouton poussoir est situé sur le côté, proche du connecteur. Il permet de commander le luminaire en on/off et de régler le niveau d'éclairement de 1% à 100%.



FIXATION

Trois méthodes de fixation sont proposées. Elles correspondent à trois accessoires qui s'adaptent à des situations typiques de postes de travail, telles que des profilés techniques en aluminium.

1. Embase en équerre

L'équerre s'insère dans la rainure du luminaire (par rotation), et ensuite se fixe sur la structure via le perçage de 6mm de diamètre.

2. Clip

Le clip, se fixe sur la structure via le perçage de 4,5mm de diamètre et ensuite se clips sur les rainures du luminaire.

La plaque se fixe sur la rainure du luminaire via 2 perçages de Ø4,5mm, et ensuite se fixe sur la structure via le perçage oblong de 12x5mm.

D'autres moyens de fixation peuvent être étudiés sur demande.



Exemple de fixation par embase équerre sur un profilé de section 40x40mm.







Exemple de fixation par clip sur un profilé de section 40x40mm.







Exemple de fixation avec une plaque sur un profilé de section 40x40mm.





³ Température max. pour les versions à pleine puissance. Plus élevée pour puissances plus faibles : nous consulter.

Ref. 11-00178-01 ACTiLine4373HA

Accessoires



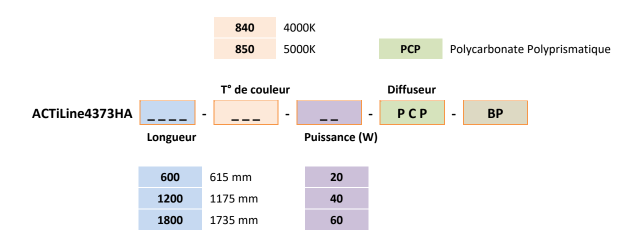
NIVEAUX D'ÉCLAIREMENT

Valeurs indicatives données pour un environnement de poste de travail typique.

Distance entre luminaire et plan de travail	Luminaire 1200mm (pleine puissance)
0,8 m	3000 lux
1,0 m	2700 lux

Ces niveaux d'éclairement sont adaptés pour des postes de travail dédiés à des **tâches rigoureuses et prolongées** telles que la micromécanique ou la microélectronique. La gradation permet dans tous les cas d'abaisser le niveau pour s'adapter au besoin de chaque poste.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Exemple: ACTiLine4373HA1800-850-60-PCP-BP

Linéaire de 1735 mm, 5000K, 60 W, option BP: Bouton poussoir pour la gradation du flux lumineux.



ACTiTube20A

Tubulaire à LED - Poste de travail - 230V - Ø 20 mm















L'ACTITube20A est idéal pour l'éclairage d'appoint sur poste de travail fixe ou en mobilité. Avec un diamètre de 20 mm, ce tubulaire est particulièrement compact et peut se positionner dans un espace contraint.

Longueurs¹ disponibles (mm):

500	1000	1500	2000
300	1000	1300	2000

Version baladeuse



- Compact : diamètre 20 mmQualité d'éclairage : IRC > 84
- Facile à installer : sans bloc alimentation externe
- Positionnement orientable avec fixation par collier ou lyre
- Fiable : électronique entièrement intégrée
- Version chainable, avec câble traversant
- Accessoires de commande et de gradation

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Tube	Polycarbonate stabilisé UV clair ou opale
Embouts	Embouts et presse-étoupe en polyamide PA66
Fixation	Par colliers ou lyres avec entraxe variable et orientation du flux lumineux à 360°

¹ Voir les caractéristiques mécaniques pour les dimensions hors-tout précises.







CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	13 W/m , 6,5 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

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Câble traversant intérieur, 2 presse-étoupe

 D^*

23 mm

23 mm

23 mm

23 mm

565 mm

1064 mm

1562 mm

2060 mm

Poids

0,19 Kg

0,27 Kg

0,39 Kg

0,50 Kg

Flux lumineux ²	1560 lm/m (4000K 13W/m)
IRC	>84
Temp. de couleur	4000K, 5000K
MacAdam	≤3
Durée de vie	50000 heures (L90B10)
Risque photobiologique	Groupe 0 (aucun risque)

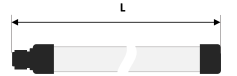
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Tubulaires non chainables

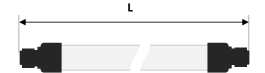
1 presse-étoupe

Références	D*	L	Poids
ACTiTube20A500	23 mm	547 mm	0,18 Kg
ACTiTube20A1000	23 mm	1046 mm	0,28 Kg
ACTiTube20A1500	23 mm	1544 mm	0,38 Kg
ACTiTube20A2000	23 mm	2042 mm	0,49 Kg

^{*} D = diamètre de l'embout. Le diamètre du tube est de 20 mm.







CÂBLAGE

Tubulaires non chainables

Câble: 2x0,75 mm2 H07 RN8-F

Longueur = 2 m

Voir option câblage personnalisé.

Tubulaires chainables

Tubulaires chainables

ACTiTube20A500C...

ACTiTube20A1000C...

ACTiTube20A1500C...

ACTiTube20A2000C...

Références

Câble traversant : 2x0,75 mm² H07 RN8-F Longueur entrant = 2 m, sortant = 0,2 m Voir option câblage personnalisé.

INSTALLATION ET FIXATION

Les tubulaires ACTiTube20A se fixent avec des colliers ou des lyres et se raccordent directement au 230 VAC.



AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +35°C ³

OPTIONS

- Longueur de câble personnalisée
- Câble 5 m avec prise domestique surmoulée

² Flux lumineux typique pour 4000K, tube opale.

³ Température max. pour les versions à pleine puissance. Plus élevée pour puissances plus faibles : nous consulter.

Ref. 11-00104-04 ACTiTube20A

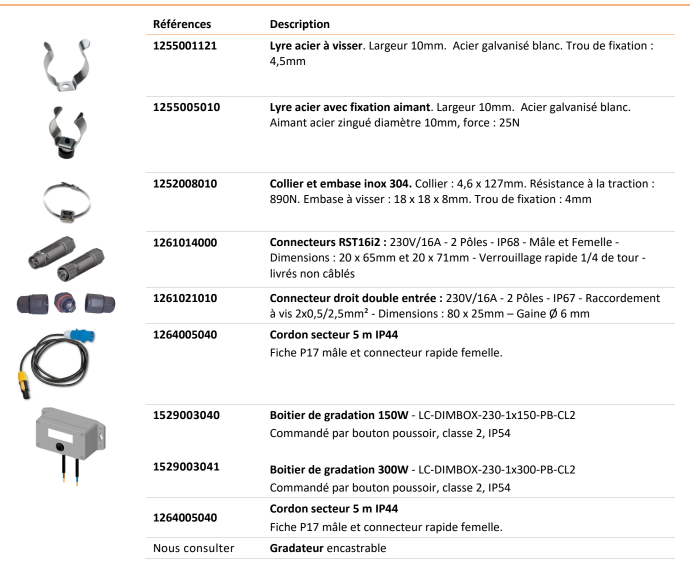
CALCUL DES FLUX LUMINEUX

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

Rendement (Im/W)	4000K	5000K
Tube Poycarbonate Opale	120	125
Tube Poycarbonate Clair	149	154

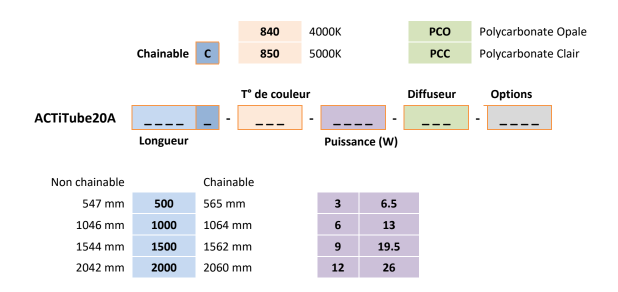
Exemple de calcul pour le **ACTiTube20A1000-840-13-PCO**: **120** (lm/W) X **13** (W) = **1560** lm Les fichiers IES et LTD sont disponibles pour chaque version de produit.

Accessoires



Ref. 11-00104-04 ACTiTube20A

RÉFÉRENCES DE COMMANDE



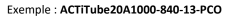


Options	Description
Lx	Câble personnalisé : préciser la longueur x en m
CS5	Câblage cordon secteur 5 m avec prise domestique surmoulée 2 pôles

Femelle

Femelle

				Entrée	Sortie
	Options	Connecteur		Câble	Câble
Chainable	M1		Mâle IP65	1,4 m	0,2 m
	M2		Mâle IP65	2,4 m	0,2 m
Baladeuse	В5Р		P17 Mâle IP44	5 m	
	B10P		P17 Mâle IP44	10 m	
Baladeuse	B5C		Mâle IP65	5 m	
	B10C		Mâle IP65	10 m	



Tubulaire non chainable, 1046 mm, 4000K, 13 W, Tube opale



Connecteur IP65



ACTiTube40E 24V

Tubulaire à LED - Poste de travail - 24V - Ø40 mm





L'ACTITube40E est idéal pour l'éclairage de poste de travail en mobilité. Cette version « éclairage mobile » est livrée prête à l'emploi, avec câbles, connecteurs et fixations optimisées pour des installations/ désinstallations et manipulations fréquentes.

Les ACTiTube40E 24V sont disponibles pour une alimentation DC ou AC et sont particulièrement adaptées lorsque l'alimentation basse tension est imposé dans l'environnement du poste de travail (Des versions 230VAC sont également disponibles).

Longueurs¹ disponibles (mm):

24VDC	300	600	1200
24VAC	450	600	1200

Une version baladeuse est également proposée en longueur 600 mm.













- Compact, léger, étanche et robuste
- Éclairage homogène sur toute la longueur
- Chainable avec câble traversant
- Connecteurs rapides adaptés à des montages/ démontages fréquents
- Nettoyage facile (surface lisse)

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Tube	Polycarbonate stabilisé UV opale
Embouts	Elastomère (SEBS) étanches IP66



Version « baladeuse » 600 mm 24VAC avec prise IP44 P17-24AC.







ACTiTube40E 24V Réf. 11-0181-01

¹ Voir les caractéristiques mécaniques pour les dimensions hors-tout précises.

Réf. 11-0181-01 ACTiTube40E 24V

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	33 W/m
Alimentation	
version 24VDC	23V à 25V DC
	(tension constante)
version 24VAC	22V à 28V AC 50/60 Hz

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux	2900 lm/m
Type de flux	180°
IRC	>80
Temp. de couleur	4000K, 5000K
MacAdam	≤3
Durée de vie	35000 heures (L70B10)
Risque photobiologique	Groupe 0 (aucun risque)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	D	L	Poids	
ACTiTube40E300	40 mm	297 mm	0,25 Kg	
ACTiTube40E450	40 mm	457 mm	0,39 Kg	
ACTiTube40E600	40 mm	622 mm	0,46 Kg	
ACTiTube40E1200	40 mm	1182 mm	0,82 Kg	
	L			D
	Actus III	(6) (1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	ne a man	

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598
Température de fonctionnement	-20°C +35°C

CÂBLAGE

Câblage 2x0,75mm²

Les tubulaires chainables sont livrés avec un câble entrant de 1,40 m ou 2,40 m et sortant de 20 cm. Version baladeuse avec câble entrant de 5 m.

LIMITATIONS CHAINAGE

La puissance maximale acceptable sur une ligne de tubulaires chainés est de 120W.

CONNECTEURS - OPTION:

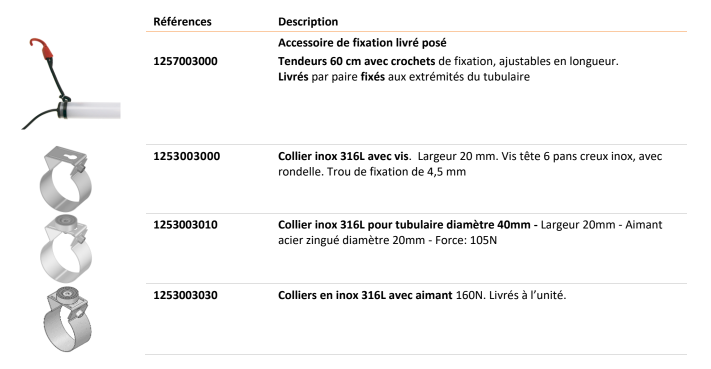
Les tubulaires chainables peuvent être livrés avec des connecteurs rapides (20 mm de diamètre) permettant de se raccorder au cordon d'alimentation et aux autres tubulaires. La version baladeuse est livrée avec un connecteur ou une prise P17.

Ces connecteurs rapides sont fiables et permettent un grand nombre de branchement / débranchement.



Réf. 11-0181-01 ACTiTube40E 24V

ACCESSOIRES DE FIXATION

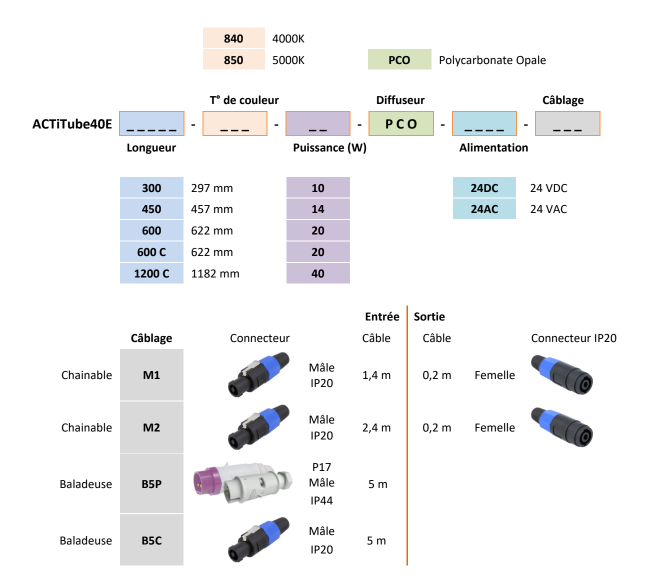


ACCESSOIRES DE CONNECTION

	Références	Description
	1264015050	Cordon secteur 5 m IP44
0V 24V		Fiche P17-24DC mâle et connecteur rapide femelle.
	1264015030	Cordon secteur 5 m IP44
		Fiche P17-24AC mâle et connecteur rapide femelle.
	1264026020 (version DC) Réf. : 1264026001 (version AC)	Cordon de distribution en Y IP20 Connecteurs rapides. 1 entrée mâle / 2 sorties femelle.

Réf. 11-0181-01 ACTiTube40E 24V

RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Exemple: ACTiTube40E600C-840-20-PCO-24DC-M1

Tubulaire chainable, 622 mm, 4000K, 20 W, 24 VDC, entrée 1,4 m sortie 0,2 m et connecteurs rapides.



ACTiTube40E 230V

Tubulaire à LED - Poste de travail - 230V - Ø40 mm















L'ACTITube40E est idéal pour l'éclairage de poste de travail fixe et en mobilité. Cette version est livrée précâblée. Plusieurs versions de connecteurs peuvent être montés. Des versions 24VDC et 24VAC sont également disponibles.

- Longueurs¹ disponibles (mm):
 - 400 600 1200 1800

Une version baladeuse est également proposée en 400 mm et 600 mm de longueur.

- Compact, léger, étanche et robuste
- Éclairage homogène sur toute la longueur
- Chainable avec câble traversant
- Connecteurs rapides adaptés à des montages/ démontages fréquents
- Nettoyage facile (surface lisse)

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Tube	Polycarbonate stabilisé UV opale	
Embouts	Elastomère (SEBS) étanches IP66	



Version « baladeuse » 600 mm avec prise P17 IP44.



¹ Voir les caractéristiques mécaniques pour les dimensions hors-tout précises.







ACTiTube40E 230V Réf. 11-0180-01 Réf. 11-0180-01 ACTiTube40E 230V

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	33 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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	D	L	Poids
ACTiTube40E400	40 mm	455 mm	0,40 Kg
ACTiTube40E600	40 mm	622 mm	0,46 Kg
ACTiTube40E1200	40 mm	1182 mm	0,82 Kg
ACTiTube40E1800	40 mm	1742 mm	1,20 Kg



CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux	2900 lm/m
Type de flux	180°
IRC	>84
Temp. de couleur	4000K, 5000K
MacAdam	≤3
Durée de vie	50000 heures (L90B10)
Risque photobiologique	Groupe 0 (aucun risque)

CÂBLAGE

Câblage 2x0,75mm²

Les tubulaires chainables sont livrés avec un câble entrant de 1,40 m ou 2,40 m et sortant de 20 cm. Version baladeuse avec câble entrant de 5 m.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598
Température de fonctionnement	-20°C +35°C ²

LIMITATIONS CHAINAGE

La puissance maximale acceptable sur une ligne de tubulaires chainés est de 500W. La longueur de chainage maximum, câble inclus, ne doit pas dépasser 100 m.

CONNECTEURS - OPTION:

Les tubulaires peuvent être livrés avec des connecteurs rapides (20 mm de diamètre) permettant de se raccorder au cordon d'alimentation et aux autres tubulaires. La version baladeuse est livrée avec un connecteur ou une prise P17.

Ces connecteurs rapides sont fiables et permettent un grand nombre de branchement / débranchement.



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

Réf. 11-0180-01 ACTiTube40E 230V

ACCESSOIRES DE FIXATION



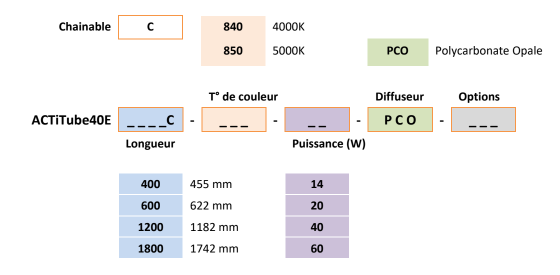
Références	Description
1257003000	Accessoire de fixation livré posé Tendeurs 60 cm avec crochets de fixation, ajustables en longueur. Livrés par paire fixés aux extrémités du tubulaire
1253003000	Collier inox 316L avec vis. Largeur 20 mm. Vis tête 6 pans creux inox, avec rondelle. Trou de fixation de 4,5 mm
1253003010	Collier inox 316L pour tubulaire diamètre 40mm - Largeur 20mm - Aimant acier zingué diamètre 20mm - Force: 105N
1253003030	Colliers en inox 316L avec aimant 160N. Livrés à l'unité.

Accessoires de connection

Références	Description
1264005040	Cordon secteur 5 m IP44 Fiche P17 mâle et connecteur rapide femelle.
1264005090	Cordon secteur 3 m Prise domestique mâle et connecteur rapide femelle.
1264028000	Rallonge 5 m IP65 Connecteurs rapides mâle et femelle.
1264026000	Cordon de distribution en Y IP65 Connecteurs rapides. 1 entrée mâle / 2 sorties femelle.
1529003040	Boitier de gradation 150W - LC-DIMBOX-230-1x150-PB-CL2 Commandé par bouton poussoir, classe 2, IP54
1529003041	Boitier de gradation 300W - LC-DIMBOX-230-1x300-PB-CL2 Commandé par bouton poussoir, classe 2, IP54
126102100	Connecteur droit double entrée : $230V/16A - 2$ Pôles - IP67 - Raccordement à vis $2x0,5/2,5$ mm² - Dimensions : 80×25 mm
	1264005040 1264005090 1264028000 1264026000 1529003040

Réf. 11-0180-01 ACTiTube40E 230V

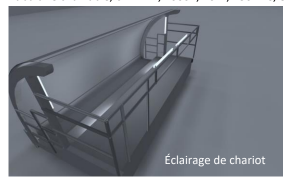
RÉFÉRENCES DE COMMANDE



	Options	Connecteur		Entrée Câble	Sortie Câble		Connecteur IP65
Chainable	M1		Mâle IP65	1,4 m	0,2 m	Femelle	
	M2		Mâle IP65	2,4 m	0,2 m	Femelle	
Baladeuse	В5Р		P17 Mâle IP44	5 m			
	B10P		P17 Mâle IP44	10 m			
Baladeuse	B5C		Mâle IP65	5 m			
	B10C		Mâle IP65	10 m			

 ${\sf Exemple: ACTiTube 40E 600C-840-20-PCO-M1}$

Tubulaire chainable, 622 mm, 4000K, 20W, 230VAC, entrée 1,4m sortie 0,2m et connecteurs rapides.







ACTiRow 12/24V

Tubulaire à LED rotatif - 12 VDC / 24 VDC - Ø37 mm



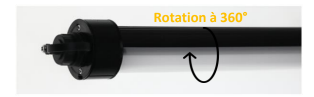


L'ACTIRow est un tubulaire LED polyvalent, rotatif et compact. Il peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur dans des conditions extrêmes.

Il est disponible en 5 longueurs différentes.

Longueurs disponibles (mm):

300 600 900 1200 1500

















- Compact, léger et étanche
- Éclairage homogène sur toute la longueur
- Système d'orientation du flux à 360°
- Chainable avec connecteurs à chaque extrémité
- Fixation selon l'application : par aimant, vis, collier ou lanières.

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Diffuseur	Polycarbonate opale
Fixation	 Colliers
	 Aimants
	• Vis
	 Lanières
	Orientation du flux lumineux à 360°
Corps	Aluminium noir anodisé





ACTiRow 12/24V Ref. 11-00169-02

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	12 VDC / 24 VDC
Puissance	17 W/m
Classe	Classe III
Gradation	PMW ou 0-10V

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Résistance au fil incandescent	850°C
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +40°C

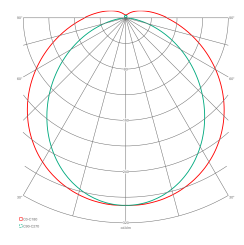
CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux	1700 lm/m
IRC	>84
Temp. de couleur ¹	5000K, Rouge (626nm)
MacAdam	≤3
Durée de vie	50000 heures (L70B10)
Risque	Groupe 0 (aucun risque)
photobiologique	

Les fichiers LDT sont disponibles pour chaque version de produit.

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE





CALCUL DES FLUX LUMINEUX

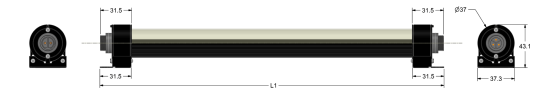
■ Flux du luminaire (lm) = Rendement (lm/W) x Puissance (W)

Rendement (Im/W) 5000K
Tube Polycarbonate Opale 100

Exemple de calcul pour le **ACTiRow1200-850-24** : **100** (lm/W) **X 20** (W) **= 2000 lm**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	D	L1	Poids
ACTiRow300	37 mm	345 mm	0,27 Kg
ACTiRow600	37 mm	630 mm	0,31 Kg
ACTiRow900	37 mm	915 mm	0,34 Kg
ACTiRow1200	37 mm	1200 mm	0,38 Kg
ACTiRow1500	37 mm	1485 mm	0,41 Kg



¹ Température de couleur en 4000K sur demande.

CHAINAGE

La puissance totale d'une ligne de tubulaires chainés, ne doit pas dépasser 120W.

Nous contacter pour étudier vos configurations.



Tous les tubes sont livrés avec un bouchon étanche sur le connecteur de sortie.

INSTALLATION ET FIXATION

Les tubulaires se fixent avec des colliers inox, des vis, des aimants ou lanières.



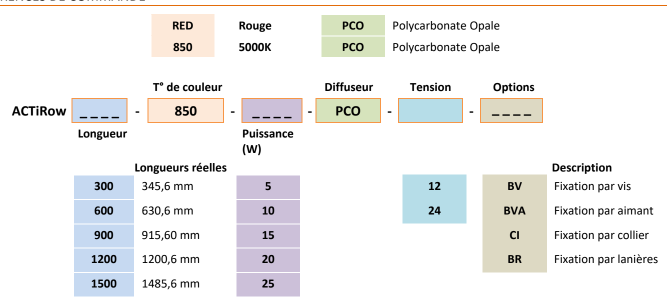




Accessoires

	Références	Description
	2253002000	Collier inox pour fixation luminaire ACTiRow – Ouverture sans outil – Vis captive, Ø vis max 6mm
	1264063012 1264063011 1264063010	Cordon d'alimentation 12V / 24V – Connecteur Femelle noir – Câblage Noir Longueur : 1m Longueur : 5m Longueur sur mesure
	1264063004 1264063003 1264063001 1264063002 1264063000	Cordon de chainage 12 V / 24V – Connecteur Mâle Noir / Connecteur Femelle Noir – Câblage Noir Longueur : 1m Longueur : 3m Longueur : 5m Longueur : 7m Longueur sur mesure
	1261041010	Connecteur Mâle Ø19mm, 2 pôles, IP67, Ø câble 4-7mm, L 48,5mm
	1261041000	Connecteur Femelle Ø19mm, 2 pôles, IP67, Ø câble 4-7mm, L 48,5mm
THE COURT COUNTY OF THE COURT O	1261006000	Câble ferroviaire Blindé : Fils bancs numérotés, cuivre étamé - U0/U: 300/500 V, Température pose fixe 45 – 125°C, Gaine Noire
	1552001000	Kit boîte de relevage : Assemblage alimentation avec boîtier de dérivation, 4 embases CH19 2 Pôles
	1264068001	Cordon de chainage spiralé 3m, IP67, câblage noir.
	1264068002	Cordon de chainage spiralé 5m, IP67, câblage noir.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Exemple de référence en 24V : ACTiRow600-850-10-PCO-24-BVA

Tubulaire LED chainable, 24V, 600 mm, 5000K, 10 W, 24 VDC, Diffuseur opale, fixation par aimant.



ACTiRow 230V

Tubulaire à LED rotatif – 230 VAC – Ø37 mm







L'ACTIRow est un tubulaire LED polyvalent, rotatif et compact. Il peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur dans des conditions extrêmes.

Il est disponible en 5 longueurs différentes.

Longueurs disponibles (mm):

300	600	900	1200	1500









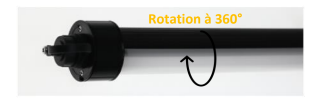




- Compact, léger et étanche
- Éclairage homogène sur toute la longueur
- Système d'orientation du flux à 360°
- Chainable avec connecteurs à chaque extrémité
- Fixation selon l'application : par aimant, vis, collier ou lanières.

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Polycarbonate opale	
 Colliers 	
Aimants	
• Vis	
 Lanières 	
Orientation du flux lumineux à 360°	
Aluminium noir anodisé	







ACTiRow 230V Ref. 11-00170-02 Ref. 11-00170-02 ACTiRow 230V

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	230 VAC
Puissance	20 W/m
Facteur de puissance	0,9
Classe	Classe I

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Résistance au fil incandescent	850°C
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +40°C

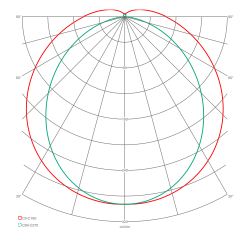
CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux	2600 lm/m
IRC	>84
Temp. de couleur ¹	5000K, Bleu ²
MacAdam	≤3
Durée de vie	50000 heures (L70B10)
Risque	Groupe 0 (aucun risque)
photobiologique	

Les fichiers LDT sont disponibles pour chaque version de produit.

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

Version Opale



CALCUL DES FLUX LUMINEUX

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

Rendement (Im/W) 5000K
Tube Polycarbonate Opale **130**

Exemple de calcul pour le ACTiRow1200-850-24-PCO-230-CL : 130 (lm/W) X 24 (W) = 3120 lm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	D	L1	Poids
ACTiRow300	37 mm	345 mm	0,26 Kg
ACTiRow600	37 mm	630 mm	0,36 Kg
ACTiRow900	37 mm	915 mm	0,43 Kg
ACTiRow1200	37 mm	1200 mm	0,53 Kg
ACTiRow1500	37 mm	1485 mm	0,66 Kg



¹ Température de couleur en 4000K sur demande.

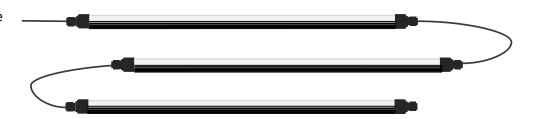
² LED Bleu pour ACTiRow de 600mm de longueur

Ref. 11-00170-02 ACTiRow 230V

CHAINAGE

La puissance totale d'une ligne de tubulaires chainés, ne doit pas dépasser 700W.

Nous consulter pour étudier vos configurations.



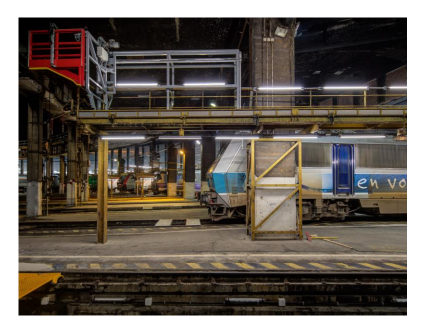
Tous les tubes sont livrés avec un bouchon étanche sur le connecteur de sortie.

INSTALLATION ET FIXATION

Les tubulaires se fixent avec des colliers inox, des vis, des aimants ou pattes de fixation rainurée.







Ref. 11-00170-02 ACTiRow 230V

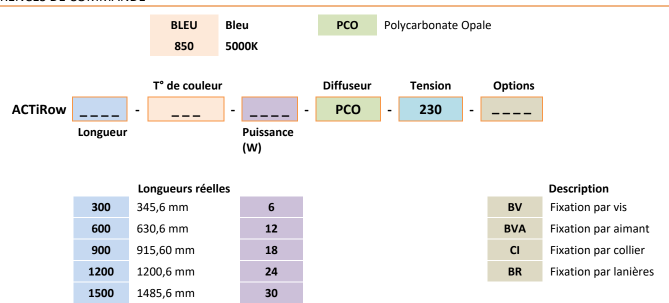
OPTIONS

LED Bleu pour ACTiRow de 60cm de longueur en 230VAC.

Accessoires

	Références	Description
	2253002000	Collier inox pour fixation luminaire ACTiRow – ouverture sans outil – Vis captive - Ø vis max 4mm
	1264064012 1264064011 1264065010	Cordon d'alimentation 230V – Connecteur Femelle noir – Câblage Noir Longueur : 1m Longueur : 2m Longueur sur mesure
	1264064002 1264064003 1264064001 1264064000	Cordon de chainage 230V – Connecteur Mâle Noir / Connecteur Femelle Noir – Câblage Noir Longueur : 0,2m Longueur : 1m Longueur : 2m Longueur sur mesure
	1261042010	Connecteur Mâle Ø19, 3 pôles, IP67, Ø câble 4-7mm
	1261042000	Connecteur Femelle Ø19, 3 pôles, IP67, Ø câble 4-7mm
Witch strend lates never	1261004000	Câble ferroviaire Blindé : Fils bancs numérotés, cuivre étamé - U0/U: 300/500 V, Température pose fixe 45 – 125°C, Gaine Noire

RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Exemple de référence en 230V : ACTiRow1200-850-24-PCO-230-BV

Tubulaire LED chainable, 230V, 1200 mm, 5000K, 24W, diffuseur opale, fixation vis.





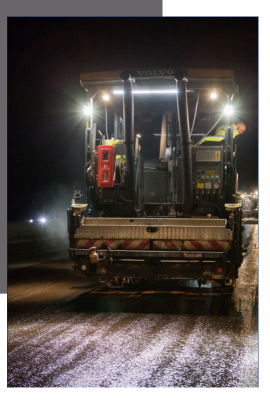




Engins de chantier

La nuit, sur les routes, auto-routes et voies ferrées, les enjeux de sécurité sont élevés pour les travailleurs de chantiers et les usagers. ACTiLED propose une gamme de signalisation lumineuse garantissant un éclairage LED de haute puissance, de confort et de vigilance.

Routier | Auto-routier | Ferroviaire





- ACTiRoad- Tubulaire à LED rotatif haute puissance 12/24V Ø37 mm 60
- ACTIRow Tubulaire à LED rotatif 12/24V Ø37 mm 64





Tubulaire à LED rotatif haute puissance – 12 à 24 VDC – Ø37 mm

















L'ACTiRoad est un tubulaire LED pour l'extérieur qui fournit un éclairage puissant à faible consommation. Approprié pour les travaux de nuit et les conditions extrêmes (brouillard, fumée, condensation...), il remplace les éclairages encombrants existants. Il est disponible en 4 longueurs différentes.



- Conçu et adapté pour les engins de chantier
- Compact, robuste et facile à monter
- Éclairage intensif 35° sur zone large
- Système d'orientation du flux à 360°
- Fixation par aimant et vis.

Longueurs disponibles (mm):

400	750	1200	1500



MATÉRIAUX ET FINITIONS

Diffuseur	Polycarbonate opale	
Fixation	 Aimants et vis 	
	Orientation du flux lumineux à 360°	
Corps	Aluminium noir anodisé	





ACTiRoad Ref. 11-00171-02 Ref. 11-00171-02 ACTiRoad

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	12 à 24 VDC
Puissance	36 W/m
Classe	Classe III

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

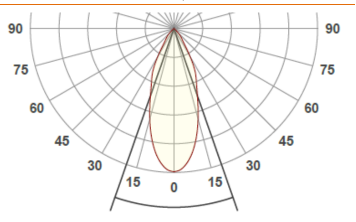
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Résistance au fil incandescent	850°C
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +40°C

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux	3600 lm/m
IRC	>84
Temp. de couleur	5000K
MacAdam	≤3
Durée de vie	50000 heures (L70B10)
Risque	Groupe 1 (faible risque)
photobiologique	

Les fichiers LDT sont disponibles pour chaque version de produit.

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE



CALCUL DES FLUX LUMINEUX

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

100

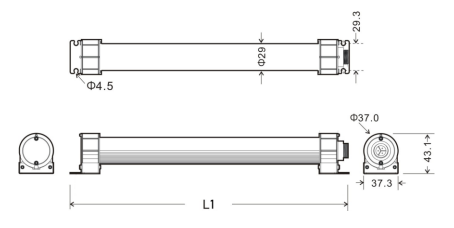
Rendement (Im/W) 5000K

Tube Polycarbonate Opale

Exemple de calcul pour le **ACTiRoad1200-850-43** : **100** (lm/W) X **43** (W) = **4300** lm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	D	L1	Poids
ACTiRoad400	37 mm	408 mm	0,4 Kg
ACTiRow750	37 mm	745 mm	0,5 Kg
ACTiRow1200	37 mm	1143 mm	0,75 Kg
ACTiRow1500	37 mm	1480 mm	0,93 Kg



Ref. 11-00171-02 ACTiRoad

Installation et fixation

Les tubulaires se fixent avec des aimants et des vis.



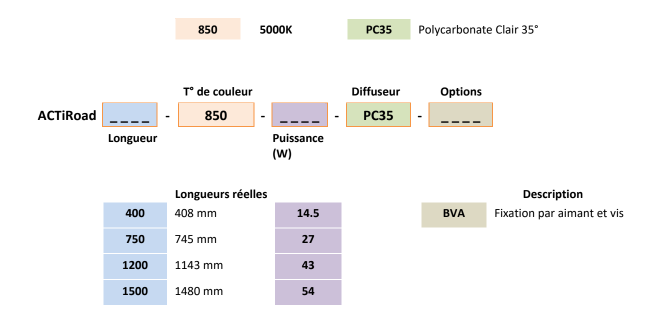


Accessoires

	Références	Description
	1264069010	Boite de dérivation 12 / 24Vdc – 105x111x36mm – noire – IP65 - Câble noir de 1,5m 2x2,5mm ² - 4 x sorties 2 pôles
	1264063012 1264063011 1264063010	Cordon d'alimentation 12 / 24Vdc – Connecteur Femelle noir – Câblage Noir Longueur : 1m Longueur : 5m Longueur sur mesure
00	1264068003 1264068001 1264068002	Cordon de chainage spiralés 12 / 24Vdc Connecteur Mâle Noir / Connecteur Femelle Noir – Câblage Noir Longueur : 0,8m Longueur : 3m Longueur : 5m
	1264063004 1264063003 1264063001 1264063002 1264063000	Cordon de chainage 12 / 24Vdc – Connecteur Mâle Noir / Connecteur Femelle Noir – Câblage Noir Longueur : 1m Longueur : 3m Longueur : 5m Longueur : 7m Longueur sur mesure
	1261041010	Connecteur Mâle Ø19mm, 2 pôles, IP67, Ø câble 4-7mm, L 48,5mm
	1261041000	Connecteur Femelle Ø19mm, 2 pôles, IP67, Ø câble 4-7mm, L 48,5mm
	1180057000	Patte de fixation - Acier noire - 72x36x48mm – 2 fixations pour 400mm et 750mm – 3 fixations pour 1200mm et 1500mm
		Valise de stockage et transport – ACTiRoad de 1500mm et Accessoires

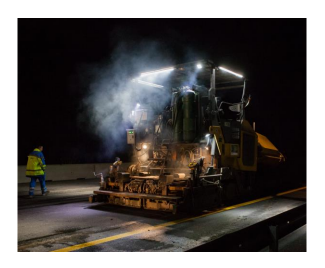
Ref. 11-00171-02 ACTiRoad

RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Exemple de référence en 24V : ACTiRoad1200-850-43-PC35-BVA

Tubulaire LED chainable 1200 mm, 5000K, 43 W, Diffuseur Clair Optique 35°, fixation par aimant.











ACTiRow 12/24V

Tubulaire à LED rotatif – 12 VDC / 24 VDC – Ø37 mm



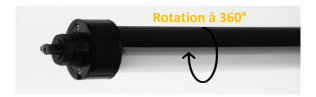


L'ACTIRow est un tubulaire LED polyvalent, rotatif et compact. Il peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur dans des conditions extrêmes.

Il est disponible en 5 longueurs différentes.

Longueurs disponibles (mm):

300	600	900	1200	1500

















- Compact, léger et étanche
- Éclairage homogène sur toute la longueur
- Système d'orientation du flux à 360°
- Chainable avec connecteurs à chaque extrémité
- Fixation selon l'application : par aimant, vis, collier ou lanières.

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Diffuseur	Polycarbonate opale
Fixation	 Colliers
	 Aimants
	• Vis
	 Lanières
	Orientation du flux lumineux à 360°
Corps	Aluminium noir anodisé





CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	12 VDC / 24 VDC
Puissance	17 W/m
Classe	Classe III
Gradation	PMW ou 0-10V

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Résistance au fil incandescent	850°C
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +40°C

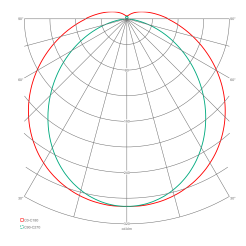
CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux	1700 lm/m
IRC	>84
Temp. de couleur ¹	5000K, Rouge (626nm)
MacAdam	≤3
Durée de vie	50000 heures (L70B10)
Risque	Groupe 0 (aucun risque)
photobiologique	

Les fichiers LDT sont disponibles pour chaque version de produit.

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE





CALCUL DES FLUX LUMINEUX

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

Rendement (Im/W) 5000K
Tube Polycarbonate Opale **100**

Exemple de calcul pour le **ACTiRow1200-850-24** : **100** (lm/W) **X 20** (W) **= 2000 lm**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	D	L1	Poids
ACTiRow300	37 mm	345 mm	0,27 Kg
ACTiRow600	37 mm	630 mm	0,31 Kg
ACTiRow900	37 mm	915 mm	0,34 Kg
ACTiRow1200	37 mm	1200 mm	0,38 Kg
ACTiRow1500	37 mm	1485 mm	0,41 Kg



¹ Température de couleur en 4000K sur demande.

CHAINAGE

La puissance totale d'une ligne de tubulaires chainés, ne doit pas dépasser 120W.

Nous contacter pour étudier vos configurations.

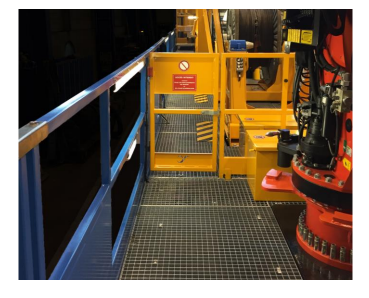


Tous les tubes sont livrés avec un bouchon étanche sur le connecteur de sortie.

INSTALLATION ET FIXATION

Les tubulaires se fixent avec des colliers inox, des vis, des aimants ou lanières.



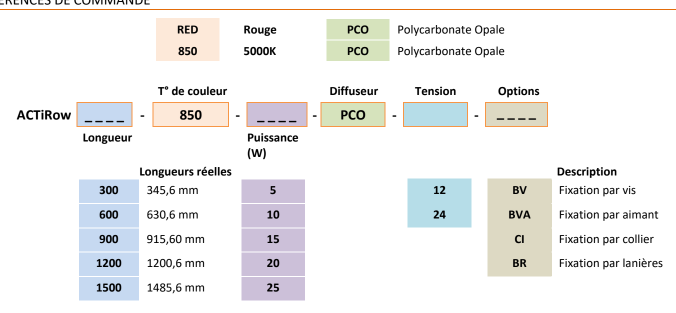




Accessoires

	Références	Description
	2253002000	Collier inox pour fixation luminaire ACTiRow − Ouverture sans outil − Vis captive, Ø vis max 6mm
	1264063012 1264063011 1264063010	Cordon d'alimentation 12V / 24V – Connecteur Femelle noir – Câblage Noir Longueur : 1m Longueur : 5m Longueur sur mesure
	1264063004 1264063003 1264063001 1264063002 1264063000	Cordon de chainage 12 V / 24V – Connecteur Mâle Noir / Connecteur Femelle Noir – Câblage Noir Longueur : 1m Longueur : 3m Longueur : 5m Longueur : 7m Longueur sur mesure
	1261041010	Connecteur Mâle Ø19mm, 2 pôles, IP67, Ø câble 4-7mm, L 48,5mm
	1261041000	Connecteur Femelle Ø19mm, 2 pôles, IP67, Ø câble 4-7mm, L 48,5mm
MASCALL COUNTRY OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	1261006000	Câble ferroviaire Blindé : Fils bancs numérotés, cuivre étamé - U0/U: 300/500 V, Température pose fixe 45 – 125°C, Gaine Noire
-	1552001000	Kit boîte de relevage : Assemblage alimentation avec boîtier de dérivation, 4 embases CH19 2 Pôles
	1264068001	Cordon de chainage spiralé 3m, IP67, câblage noir.
	1264068002	Cordon de chainage spiralé 5m, IP67, câblage noir.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE



Exemple de référence en 24V : ACTiRow600-850-10-PCO-24-BVA

Tubulaire LED chainable, 24V, 600 mm, 5000K, 10 W, 24 VDC, Diffuseur opale, fixation par aimant.



Industrie NUCLÉAIRE

L'industrie nucléaire, l'une des plus strictes au monde, exige des équipements durables et fiables, capables de résister aux radiations.

La sécurité y est primordiale, et toute défaillance peut entraîner des coûts élevés liés à la maintenance, à la décontamination ou à la gestion des déchets radioactifs.

Le choix de l'éclairage dans les zones exposées ou potentiellement exposées fait ainsi partie des critères techniques essentiels.



L'éclairage ACTILED

ACTILED Lighting conçoit et fabrique en France une large gamme de luminaires adaptés pour différents usages dans l'industrie nucléaire :

- poste de travail, éclairage général, projet sur mesure,
- un éclairage intégrable dans tous types d'équipements.

Notre éclairage utilise une **technologie de driver basée sur des circuits intégrés analogiques** qui sont implantés directement sur la carte LED. Les atouts :

- système d'éclairage compact,
- directement raccordable au secteur 230VAC,
- très tolérant aux radiations.









Cas d'usage

Le contexte

Le site d'Orano Melox, situé à Marcoul dans le sud de la France, est spécialisé dans la fabrication du MOX (en anglais Mixed OXydes). Il s'agit d'un mélange d'oxydes d'uranium et de plutonium destiné à la fabrication de combustibles nucléaires.

Le processus de fabrication et d'assemblage de ce combustible implique l'utilisation de nombreuses boites à gants. Ce sont des enceintes transparentes dans lesquelles du matériel peut être manipulé tout en étant isolé de l'opérateur. La manipulation se fait au moyen de gants fixés de façon étanche à des ouvertures disposées sur la paroi de l'enceinte. L'enceinte est mise sous dépression pour confiner les substances radioactives.



Éclairage de boîtes à gants pour l'élaboration de MOX chez Orano - Melox

Les contraintes d'éclairage

- Ne pas impliquer de dispositif
 électronique sensible au rayonnement
 (risques de dégradation prématurée ou
 explosion).
- Une épaisseur très faible pour se glisser entre deux épaisses parois de protection transparentes.
- **Une taille adaptée** pour faciliter les manipulations des opérateurs.
- Un flux lumineux puissant pour maintenir une visibilité correcte lorsque les parois, chargées en plomb; s'opacifient au fil du temps d'exposition.
- Un éclairage connectable et déconnectable facilement par un opérateur portant des gants de protection.

La solution ACTILED Lighting

- Luminaire ACTiLine4310A personnalisé. Classe 1, IP40, IK05.
- Technologie LED « direct 230VAC » nativement tolérante aux radiations.
- Profilé en aluminium de 43 mm de large, extra plat avec une épaisseur de 10 mm.
- Diffuseur en PMMA clair, et une puissance de 19W/m permettant de fournir un flux de 2350 lumen/m en éclairage naturel 5000K.
- Disponible en 3 longueurs de 650, 850 ou 1250 mm adaptées pour réaliser un cadre lumineux sur les différentes boites.
- Chainable, pour alimenter les luminaires d'un cadre lumineux par un seul raccordement
- Connecteurs extra plats manipulable avec des gants
- Système de ressort à l'arrière pour blocage mécanique entre les 2 parois transparentes.

Conditions générales de vente



1 - Conclusion du contrat

Toute commande de produits implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente, complétées ou aménagées par nos conditions particulières, qui annulent toute clause contraire pouvant figurer dans les conditions d'achat, bons de commande, ou autres documents commerciaux.

2 - Prix

Nos prix sont indiqués en euros hors taxes, hors participation aux frais d'expéditions. Les marchandises sont facturées au tarif en vigueur au jour de la passation de la commande. Les prix peuvent être révisés sous réserve d'une information préalable de 30 jours.

3 - Livraison

La livraison est effectuée soit par la remise directe du produit à l'acquéreur, soit par avis de mise à disposition, soit par délivrance à un expéditeur ou à un transporteur dans les locaux du vendeur ou dans tous autres locaux désignés.

La vérification des marchandises par l'acheteur doit être effectuée au moment de leur prise en charge.

En cas d'avarie ou de manquant, de réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré, l'acheteur émettra des réserves claires et précises qu'il notifiera dans un délai de trois jours, suivant la date de livraison par écrit auprès du vendeur ou du transporteur. Il appartiendra à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des anomalies constatées.

4 - Délais de livraison

Les délais de livraison sont indiqués en fonction des disponibilités d'approvisionnement. Sauf cas de force majeure (guerre, émeute, incendie, grève totale ou partielle) en cas de retard de livraison d'une durée supérieure à 30 jours après la date indicative de livraison, l'acheteur aura l'option d'annuler sa commande, sans pouvoir prétendre à aucune indemnité que ce soit.

5 - Retours

Tout retour de produit doit faire objet d'un accord formel entre le vendeur et l'acquéreur.

6 - Garantie

Le vendeur apportera le plus grand soin à l'exécution de la commande et à la qualité des produits. En cas de défectuosité reconnue par le vendeur, l'obligation de ce dernier sera limitée au remplacement ou au remboursement des quantités défectueuses, sans autre indemnité. Sont exclus de la garantie les défauts et les dommages résultant d'un stockage, de manutention, de transport ou d'utilisation dans des conditions anormales ou non-conformes avec la nature, les prescriptions, l'aptitude à l'emploi du produit.

7 - Paiement

Sauf conditions particulières, les factures sont payables au comptant. En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours. Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture entraîne de plein droit l'application des pénalités d'un montant égal à une fois et demie l'intérêt légal. Ces pénalités seront exigibles sur simple demande du vendeur. Aucun escompte n'est accepté pour paiement anticipé.

8 - Clause résolutoire

En cas de défaut de paiement, quarante-huit heures après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit par le vendeur qui pourra demander en référé la restitution des produits sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. Les sommes restant dues pour d'autres livraisons deviendront immédiatement exigibles si le vendeur n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes.

9 - Réserve de propriété

Les marchandises vendues restent la propriété du vendeur jusqu'au complet règlement de leur prix. Toutefois les risques afférents aux marchandises seront transférés à l'acheteur ou au transporteur, dès la remise physique des produits.

10 - Loi Applicable et attribution de juridiction

Seule la loi Française est applicable. En cas de litige, seul le Tribunal de Commerce de Nantes sera compétent. La présente clause s'applique dans tous les cas y compris en matière de référé ou de requête, de demande incidente ou d'appel en garantie. La Société se réserve toutefois la possibilité de saisir la juridiction du lieu d'arrivée des produits chez le client.





Votre accompagnateur pour un éclairage durable

Les caractéristiques, les schémas, les illustrations et photographies contenus dans ce catalogue, sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés à tout moment. Ces informations ne peuvent donc en aucun cas constituer un engagement contractuel. Les noms, marques et enseignes cités dans ce document sont la propriété de leurs déposants respectifs.



Réf. 11-00130-03 - Septembre 2025

ACTILED Lighting

13 rue Louis Lumière 44980 Sainte Luce sur Loire France

Tel: +33 (0)9 72 44 77 37 Mail: contact@actiled.com

www.actiled.com