
PIPELINE®

Tube LED rotatif aimanté

La puissance LED
ajustée à vos besoins

- Cinq longueurs disponibles
- Robuste IK08
- Étanche IP65
- Alimentation directe 230VAC



Brevet Lumila

PIPELINE®

Tube LED rotatif aimanté

APPLICATIONS

AIRBUS SOGERMA
Atelier

ERDF
Parkings

ERDF
Postes sources

SNCF
Fosses de maintenance



Ce produit est utilisé à l'intérieur et l'extérieur, dans des conditions extrêmes pour les domaines industriels, architecturaux et les bâtiments.



Lumila
LUMIÈRE & DÉVELOPPEMENT



INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES

Flux minimal (lm/m)

Température de couleur	3 000°K	4 000°K	5 000°K	Angle
	IRC			
	80			
Pipeline® 17 - 230VAC	1 292	1 292	1 382	130°
Pipeline® 20 - 230VAC	1 440	1 550	1 660	130°

*Disponible en mix de couleur RVB (Rouge-Vert-Bleu) ou Bi-couleur

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Puissance(W)

Alimentation	230 VAC	12 VDC	Dimmable*
Pipeline® 17	✓	✓	✓
Pipeline® 20	✓	✗	✗

Longueur (cm)	30	60	90	120	150
Pipeline® 17	5	10	15	20	25
Pipeline® 20	6	12	18	24	30

*Dimmable pour la version en 12VDC

INFORMATIONS GÉNÉRALES

CARACTERISTIQUES MECANIQUES*

Pipeline®, IP21

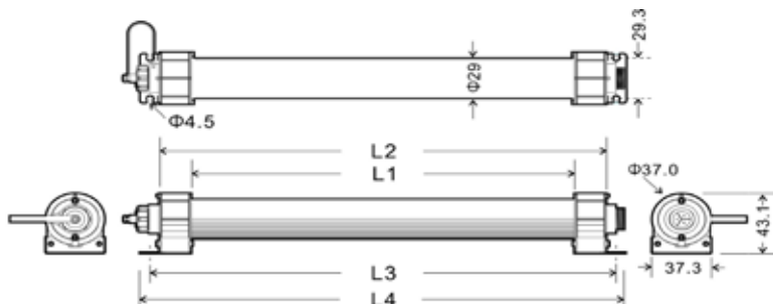
Tension d'alimentation	230 VAC					12 VDC				
	Longueur du tube	30cm	60cm	90cm	120cm	150cm	30cm	60cm	90cm	120cm
L1	293,6	543,6	858,6	1 161,6	1 378,6	281,6	566,6	851,6	1 161,6	1 421,6
L2	333,6	583,6	898,6	1 201,6	1 418,6	321,6	606,6	891,6	1 201,6	1 461,6
L3	345	595	910	1 213	1 430	333	618	903	1 213	1 473
L4	357,6	607,6	922,6	1 225,6	1 442,6	345,6	630,6	915,6	1 225,6	1 485,6
Diamètre (mm)	37					37				
Poids (g)	218	301	405	505	544	268	302	334	367	400

Pipeline®, IP65

Tension d'alimentation	230 VAC					12 VDC				
	Longueur du tube	30cm	60cm	90cm	120cm	150cm	30cm	60cm	90cm	120cm
L1	293,6	543,6	858,6	1 161,6	1 378,6	281,6	566,6	851,6	1 161,6	1 421,6
L2	333,6	583,6	898,6	1 201,6	1 418,6	321,6	606,6	891,6	1 201,6	1 461,6
L3	345	595	910	1 213	1 430	333	618	903	1 213	1 473
L4	357,6	607,6	922,6	1 225,6	1 442,6	345,6	630,6	915,6	1 225,6	1 485,6
Diamètre (mm)	37					37				
Poids (g)	220	305	411	513	554	270	306	340	375	410

*Caractéristiques mécaniques donnés pour un tube type (connecteurs directement montés sur tube). Tous les modèles Haute Puissance ne sont pas disponibles avec connecteurs directs sur tube, mais avec connecteurs à part. Pour des modèles différents (connecteurs à part), consulter l'annexe sur notre page internet: www.lumila.fr

Dimensions



Matériaux

Diffusant	polycarbonate
Capot	PC+ABS
Profilé	Aluminium anodisé
PCB	FR 4

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Durée (L70)	35 000 heures
T° de stockage	-40°C à 60°C
T° d'utilisation	-20°C à 40°C
Etanchéité	IP21/IP65

ACCESSOIRES



Rallonges de 1, 2, 5 mètres



Câble et cordon de connexion étanche ou non étanche



Support pour 2 tubes suspendus



Support pour 2 tubes sur mur



Support de fixation déportée



Connecteurs 230VAC IP65*



Connecteurs 230VAC IP21*

*Connecteurs étanches et non étanches suivant vos besoins, nous consulter.

Document révisé-V5

Date de révision	9 mars 2015
Date de dernière révision	18 février 2015
Changements	données techniques, photos

NORMES

Conformité aux normes et directives européennes

Directive CEM 2004/108/CE
Directive DBT 2006/95/CE
Directive RoHS 2011/65/UE

Directive DEEE 2012/19/UE et règlements associés
EN 62471 risque photobiologique Risque 0
Test fil incandescent 850°C

