



L'éclairage de demain

HERCULE



Différentes tailles et puissances :

IP65 - 120cm 35W & 50W - 120°

60cm 24W & 150cm 55W - 120°

	IP65	IK10	IRC 80	120°	-30°C			
	RG0 (EN 62471)	850°	2.4 Kg	CE	RoHS	COMPATIBLE	Produit éligible CEE	

- Jusqu'à 70 000 h de durée de vie L90/B10
- Optimisé de -30°C / +45°C
- Jusqu'à 140 lm / W



NETTOYAGE FACILE

Forme cylindrique pour éviter les dépôts.

Tube en polycarbonate lisse pour limiter l'accrochage de poussières.

Résistance IP65 pour nettoyage sous pression ou IP67 pour résistance à l'immersion temporaire.

INVESTISSEMENT DURABLE

Matériaux résistants : polycarbonate traité anti UV et inox

Résistance aux agressions extérieures : choc (IK10) et brouillard salin.

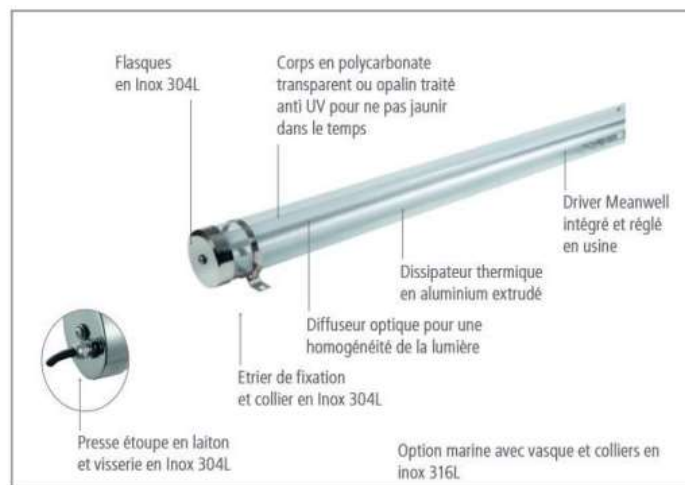
Conçu pour fonctionner entre -30°C et +45°C.

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Montage facilité par 2 brides inox coulissantes.

Alimentation indépendante intégrée et luminaire pré-câblé.

Durée de vie jusqu'à 70 000 h L90/B10.



Les flasques en inox 304L avec presse étoupe en laiton de ce luminaire tubulaire étanche, lui permettent d'être IP65 et IK10. Il propose une efficacité lumineuse jusqu'à 140 lm/W et le choix entre un diffuseur transparent ou opalin, mais aussi entre un driver standard, 1-10V ou DALI intégré dans le corps du produit. Il fonctionnera parfaitement entre -30°C et +45°C pour une durée de vie pouvant aller jusqu'à 70 000 h L90/B10.

Driver	INCLUS : Standard, Dimmable 1-10V ou DALI, au choix (intégré dans le corps du produit)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,18 A / 50-60 Hz (35 W) 198-264 VAC / 0,23 A / 50-60 Hz (50 W)
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	104 LED Seoul SC
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Intensité maximale	1430 cd (35 W) 1900 cd (50 W)
Durée de vie minimale	Version EVO 35W L90B10 = 70 000 h (Ta = 25°C) Version EVO 50W L90B10 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-30°C / +45°C
Accessoires	Fournis : 2 colliers inox à entraxe réglable pour fixation murale ou plafond



VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	DIFFUSEUR	LONGUEUR	DRIVER
120 cm 35 W	4650 lm	35 W	133 lm/W	4000 K	Transparent	1225 mm	Standard
	4900 lm		140 lm/W		Transparent		
	4800 lm		137 lm/W		Opalin		
	4900 lm		140 lm/W		Transparent		
	4900 lm		140 lm/W		Transparent		
120 cm 50 W	6180 lm	50 W	124 lm/W	4000 K	Transparent	1225 mm	Standard
	6500 lm		130 lm/W		Transparent		
	6350 lm		127 lm/W		Opalin		
	6500 lm		130 lm/W		Transparent		
	6500 lm		130 lm/W		Transparent		

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	DIFFUSEUR	LONGUEUR	DRIVER
60 cm 24 W	2650 lm	24,1 W	110 lm/W	4000 K	Transparent	612 mm	Standard
	2550 lm		106 lm/W		Opalin		
	2650 lm		110 lm/W		Transparent		
	2650 lm		110 lm/W		Transparent		
150 cm 55 W	6150 lm	56,2 W	110 lm/W	4000 K	Transparent	1525 mm	Standard
	6050 lm		108 lm/W		Opalin		
	6150 lm		110 lm/W		Transparent		
	6150 lm		110 lm/W		Transparent		