



## + PRODUIT

- Confort optimal : UGR<16
- Très longue durée de vie : 72.000h (L80)
- Conçu pour une installation en saillie ou suspendu



## GAMME TUBULAR DARK-LINE

### ALLIANCE DU DESIGN ET DU CONFORT

Profil noir renforçant le design industriel  
Optiques très basse luminance  
Réflecteur noir mat permettant UGR<16

### INVESTISSEMENT DURABLE

Matériaux résistants : polycarbonate traité anti-UV et inox  
Résistants aux chocs : IK10  
Durée de vie 72.000h L80B50

### CHOIX D'INSTALLATION

Installation en saillie avec 2 brides inox coulissantes  
Installation en suspension avec Kit dédié  
Alimentation intégrée, standard ou DALI2.

### APPLICATIONS

Bureaux, espaces d'accueil, industrie,...

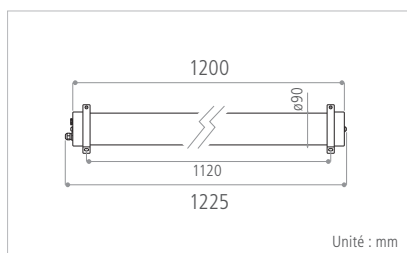




## TUBULAR DARK-LINE - 29W

	IP65	IK10	IRC 80	66°	UGR <16			
	RGO EN 62471	850°	2.4 Kg	CE	RoHS	COMPATIBLE		

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 de 94lm/W avec un confort visuel optimal, mais aussi entre un driver standard, 1-10V ou DALI intégré dans le corps du produit. Il fonctionnera parfaitement entre - 20°C et + 35°C pour une durée de vie jusqu'à 72 000 h L80/B50.



Driver	INCLUS : Standard, Dimmable 1-10V ou DALI, au choix (intégré dans le corps du produit)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,15 A / 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	LED LinLED
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B50 = 72 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +35°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	CODE
Tubular Dark-Line 120cm	2700 lm	28,8 W	94 lm/W	4000 K	Basse luminance	1225 mm	Standard	<b>TB2N2912.STDKL</b>
Tubular Dark-Line 120cm	2700 lm	28,8 W	94 lm/W	4000 K	Basse luminance	1225 mm	DALI2	<b>TB2N2912.DADKL</b>

Sur demande, possible de personnaliser la couleur du produit, des réflecteurs, 3000K, 6000K ainsi qu'intégrer la technologie Cronos

