



GAMME CORDELINE



LA LIGNE LUMINEUSE MODULAIRE AUX POSSIBILITÉS INFINIES !

UNE GAMME MODULAIRE ET ESTHÉTIQUE

Ligne parfaitement continue

Installation et maintenance facile grâce à des modules clipsables

Rails primaires de 5m de long pour assurer une installation rapide et parfaitement rectiligne

UNE LARGE GAMME DE PRODUITS

2 longueurs différentes qui peuvent être combinées

8 optiques différentes pour éclairer efficacement toutes les configurations

Différentes puissances LED pour s'adapter aux différentes hauteurs de plafond

UNE SOLUTION POUR RÉALISER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Excellente efficacité lumineuse jusqu'à 160 lm/W

Très longue durée de vie jusqu'à 70 000 h (L80B10)

Possibilité d'intégrer des détecteurs de présence et luminosité dans la ligne pour une gestion intelligente (centralisée ou stand alone)

APPLICATIONS

Supermarchés, Commerces, Entrepôts, Zones de production, ...



Tape à l'oeil, Roncq (France)



CORDELINE



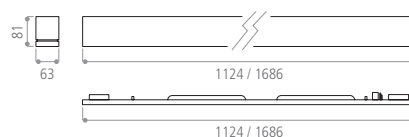
Matériaux / composants	Corps en tôle d'acier pliée - Lentille en PMMA
Driver	INCLUS : Standard ou DALI
Facteur de puissance	> 0,9
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	En dessous de 28 W/m : L80B10 = 70 000 h (Ta = 25°) Au dessus de 28 W/m : L80B10 = 50 000 h (Ta = 25°)
Température de fonctionnement	-20°C / +35°C



VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISANCE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	DRIVER
1124 mm	3200 lm	16 W/m	166 lm/W	3000 K ou 4000 K	Standard ou DALI
	4000 lm	21 W/m	167 lm/W		
	6000 lm	34 W/m	159 lm/W		
	8000 lm	47 W/m	153 lm/W		
1686 mm	4800 lm	16 W/m	166 lm/W		
	6000 lm	21 W/m	167 lm/W		
	9000 lm	34 W/m	159 lm/W		
	12 000 lm	47 W/m	153 lm/W		

Chiffrage de projets sur demande

Options	Accessoires d'encastrement Raccord en L, en T ou en X Module avec rail 3 allumages intégré pour projecteurs
---------	---



Unité : mm

OPTIQUES DISPONIBLES :

INTENSIF 32° (NB) 	MEDIUM 74° (MB) UGR<19 @ 6000lm - 1686mm 	LARGE 88° (WB) 	ULTRA LARGE 111° (UWB)
DOUBLE ASYMETRIQUE 2x24° (DA) 	ASYMETRIQUE 25° (A) 	OPALE DIRECT / INDIRECT 116° (O-DI) 	MB-O WB-O DA-O même photométrie mais avec un effet légèrement opalin pour plus de confort visuel