

DESCRIÇÃO

LAZULI DOUBLE est une suspension fine et élégante, avec des finitions en noir ou blanc texturé de haute qualité, qui crée des environnements uniques. LAZULI DOUBLE regroupe 2 LAZULI dans le même driver, permettant d'une part de réduire l'espace entre les projecteurs changeant ainsi l'esthétique, et d'autre part de réduire le coût total de la solution. En raison de la spécificité du driver, ce produit n'est disponible que pour intégration dans les rails magnétiques et uniquement dans la version de régulation via le protocole DALI.

Magnétique

48V / TRACK

Direct

ASSEMBLAGE DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

SOURCE D'ALIMENTATION GARANTIE

5 Années Blanc Texturé, Noir Texturé **FINITION**

CONTRÔLE DALI

CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE UP TO 130 lm/W CRI→90 CRI DURÉE DE VIE 50.000 Heures STEPS MACADAM 3 STEPS MACADAM L90/B50

LUMEN MAINTENANCE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG1

ICONOGRAPHIE



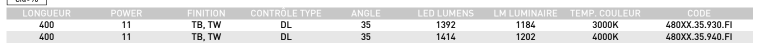












SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION	CONTRÔLE TYPE	XX	FINITION	FI
PRÉFÉRÉE	DALI	DL	Noir Texturé	TB
			Rlanc Teyturé	TW

ACCESSOIRES

Rail Magnétique BT1	Noir	Blanc
Rail Magnétique 48V 1M	3080-0175.BL	3080-0175.WH
Rail Magnétique 48V 2M	3080-0176.BL	3080-0176.WH

Rail Magnétique BT2	Noir	Blanc
Rail Magnétique 48V 1M	3080-0177.BL	3080-0177.WH
Rail Magnétique 48V 2M	3080-0178.BL	3080-0178.WH

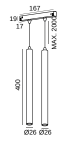
Lazuli C. d'alimentation	Noir Texturé	Blanc Texturé
C. d'alimentation 1,5M	30800241.TB	30800241.TW
C. d'alimentation 1M	30800240.TB	30800240.TW
C. d'alimentation 2M	30800242.TB	30800242.TW

	Rail Magnétique TK3	Noir	Blanc
	Rail Magnétique 48V 1M	3080-0205.BL	3080-0205.WH
100	Rail Magnétique 48V 2M	3080-0206.BI	3080-0206 WH

Rail Magnétique 48V TK5	Noir	Blanc
Rail Magnétique 48V 1M	3080-0250.BL	3080-0250.WH
Rail Magnétique 48V 2M	3080-0251.BL	3080-0251.WH



DESSIN TECHNIQUE







Rail 48V TK9E		Blanc
Rail Magnétique 48V 1M	3080-0211.BL	3080-0211.WH
Rail Magnétique 48V 2M	3080-0212.BL	3080-0212.WH

BRILUMEN - PRODUTOS ELÉCTRICOS, LDA

Rua de Oliveira e Sá, Nr. 200

2 www.brilumen.com