

DESCRÍÇÃO

LAZULI est une suspension fine et élégante, avec des finitions en noir ou blanc texturé de haute qualité, qui crée des environnements uniques. Il est disponible en quatre versions, une pour être encastré au faux plafond, une pour application en saillie, une pour application dans le rail 48V EVO et une autre pour application dans le rail universel de 3 circuits, 230V. Le 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.

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
SOURCE D'ALIMENTATION	48V / TRACK
GARANTIE	5 Années
FINITION	Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	CASAMBI, DALI, ON/OFF



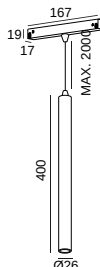
CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 133 lm/W
CRI	CRI→90
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

ICONOGRAPHIE



DESSIN TECHNIQUE



LAZULI 48V EVO
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
400	6.3	TB, TW	CS, DL, NF	35	756	643	2700K	5405XX.35.927.FI
400	6.3	TB, TW	CS, DL, NF	35	788	669	3000K	5405XX.35.930.FI
400	6.3	TB, TW	CS, DL, NF	35	838	712	4000K	5405XX.35.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX
CASAMBI	CS
DALI	DL
ON/OFF	NF

FINITION	FI
Noir Texturé	TB
Blanc Texturé	TW

ACCESOIRES



BT1E - Rail 48V EVO	Noir	Blanc
Rail 48V EVO 1M	3080-0175E.BL	
Rail 48V EVO 1M	3080-0175E.WH	
Rail 48V EVO 2M	3080-0176E.BL	
Rail 48V EVO 2M	3080-0176E.WH	



BT2E - Rail 48V EVO	Noir	Blanc
Rail 48V EVO 1M	3080-0177E.BL	
Rail 48V EVO 1M	3080-0177E.WH	
Rail 48V EVO 2M	3080-0178E.BL	
Rail 48V EVO 2M	3080-0178E.WH	



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



Rail Magnétique TK3	Noir	Blanc
Rail Magnétique 48V 1M	3080-0205.BL	
Rail Magnétique 48V 1M	3080-0205.WH	

Rail Magnétique 48V 2M 3080-0206.BL
Rail Magnétique 48V 2M 3080-0206.WH



TK5E - Rail 48V EVO		
	Noir	Blanc
Rail 48V EVO 1M	3080-0250E.BL	
Rail 48V EVO 1M		3080-0250E.WH
Rail 48V EVO 2M	3080-0251E.BL	
Rail 48V EVO 2M		3080-0251E.WH



TK9E - Rail 48V EVO		
	Noir	Blanc
Rail 48V EVO 1M	3080-0211E.BL	
Rail 48V EVO 1M		3080-0211E.WH
Rail 48V EVO 2M	3080-0212E.BL	
Rail 48V EVO 2M		3080-0212E.WH