

## DESCRIÇÃO

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



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

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
400	12.6	TB, TW	CS, DL, NF	35	1512	1285	2700K	5480XX.35.927.FI
400	12.6	TB, TW	CS, DL, NF	35	1575	1339	3000K	5480XX.35.930.FI
400	12.6	TB, TW	CS, DL, NF	35	1676	1424	4000K	5480XX.35.940.FI

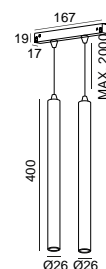
SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION  
PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX
CASAMBI	CS
DALI	DL
ON/OFF	NF

FINITION	FI
Noir Texturé	TB
Blanc Texturé	TW



## DESSIN TECHNIQUE



## ACCESSOIRES



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,	
	30800241.WH	
C. d'alimentation 1M	30800240.TB	
C. d'alimentation 1M	30800240.TW	
C. d'alimentation 1M	30800240.BL,	
	30800240.WH	
C. d'alimentation 2M	30800242.TB	
C. d'alimentation 2M	30800242.TW	



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