

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 |



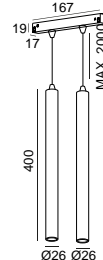
CARACTÉRISTIQUES DU LED

| | |
|------------------------|-----------------|
| 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 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

CASAMBI
DALI
ON/OFF

FINITION

Noir Texturé
Blanc Texturé

TB
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 |