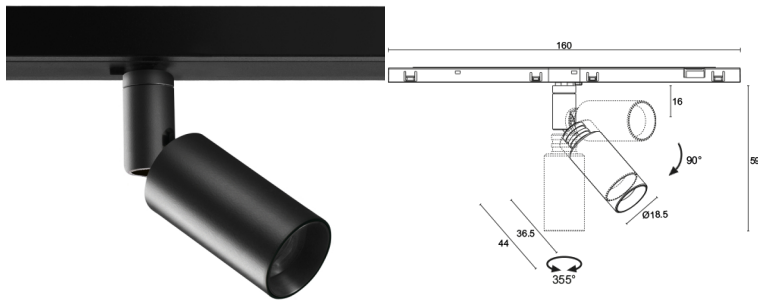
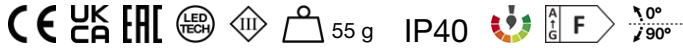


Fabriqué en Italie



Krill Track 1.4, code: KT143010005R1N  
Projecteurs d'intérieur



## DESCRIPTION

projecteur d'intérieur; sur rail; Puissance absorbée: 2W; Alimentation: 48Vdc; Flux de la source: 105 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 60 lm (3000K, 64°); 1 high-power LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: plage optique 22°—64°: système optique composé d'une lentille plan-convexe combiné à un filtre technique de haute qualité, réglable par système manuel de réglage du diamètre du faisceau lumineux qui garantit une flexibilité extrême d'éclairage; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium ANTICORODAL EN AW 6026 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion, entièrement usiné par tournage CNC. Articulation en laiton entièrement obtenue par tournage CNC. Adaptateur sur rail en polyamide noir; Finitions: Cache cylindrique et articulation peints en noir, radiateur électrocoloré noir (RAL 9005); Finition RAL disponible sur demande; boîtier d'alimentation non inclus; Gestion: ON/OFF; Indice de protection: IP40; rail apparent en finition blanche disponible sur demande Pour les versions Dali-2, prévoir un contrôleur maître DALI; fusible de protection embarqué, protégé contre les pics de tension ; protection thermique embarquée; Température de fonctionnement: 0°C — +35°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 55 g; Dimensions: 160x55x75 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: BE0030004 Rail encastré - 2 m, BE0030005 Rail encastré - 1 m, BE0030012 Rail apparent - 1 m, BE0030025 Rail apparent - 2 m, BE0030026 Éclisse, BE0031003 capuchon de fermeture - rail encastré, BE0031006 Couvre-joint angulaire vertical pour rail apparent, BE0031007 Couvre-joint angulaire horizontal pour rail apparent, BE0031008 Joint flexible, BE0031009 Joint vertical plafond-mur, BE003100A Joint horizontal, BE003100B Embout d'alimentation escamotable, BE00310N0 Capuchon de fermeture rail apparent, BE0032005 Cache noir rail apparent - 3m, BE0032006 Cache noir rail encastré - 3m, BE003TE20 Embout d'alimentation, WEA13 Gabarit pour rail encastré; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Puissance absorbée     | 2W                                |
| Alimentation           | 48Vdc                             |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |
| Gestion                | ON/OFF                            |

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nombre et type de LED            | 1 high-power LED        |
| Durée moyenne LED                | 50000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED                      | 3000K                   |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | >90                     |
| Binning                          | 3 step MacAdam          |
| Optiques                         | plage optique 22°—64°   |
| Flux de la source                | 105 lm (3000K)          |
| Flux sortant du luminaire        | 60 lm (3000K, 64°)      |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

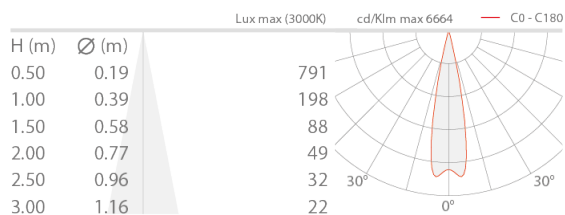
|                |   |
|----------------|---|
| Dimensions     | 160x55x75 mm  |
| Poids          | 55 g  |
| Finitions      | noir RAL 9005   |
| Fixation       | avec adaptateur sur rail  |
| Matériau corps | corps en aluminium anticorrosion, articulation en laiton, adaptateur en polyamide |

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

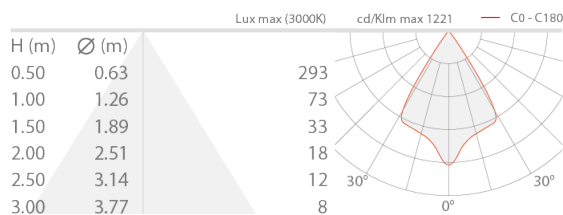
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Indice de protection            | IP40  |
| Température de fonctionnement   | 0°C — +35°C   |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015  |
| Essai au fil incandescent       | 960°C   |
| Classe d'isolement              | classe III  |
| Praticable à pieds              | non   |
| Carrossable                     | non   |
| Sécurité photobiologique        | conforme à la CEI/TR 62778:2014   |
| Remarques                       | rail apparent en finition blanche disponible sur demande Pour les versions Dali-2, prévoir un contrôleur maître DALI; fusible de protection embarqué, protégé contre les pics de tension ; protection thermique embarquée |

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES**

R1 – 22° (22° - 64°)

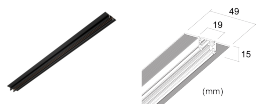
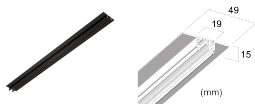


R1 – 64° (22° - 64°)



**ACCESSOIRES**

Autre



**BE0030004**

Rail encastré - 2 m  
Accessoires d'installation non inclus obligatoires

**BE0030005**

Rail encastré - 1 m  
Accessoires d'installation non inclus obligatoires

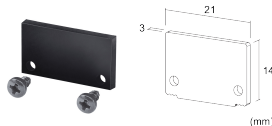


**BE0030012**

Rail apparent - 1 m  
Accessoires d'installation non inclus obligatoires

**BE0030025**

Rail apparent - 2 m  
Accessoires d'installation non inclus obligatoires

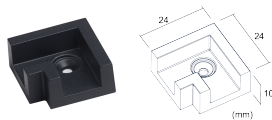
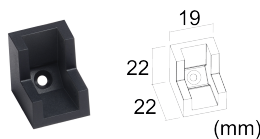


**BE0030026**

Éclisse

**BE0031003**

capuchon de fermeture - rail encastré



**BE0031006**

Couvre-joint angulaire vertical pour rail apparent

**BE0031007**

Couvre-joint angulaire horizontal pour rail apparent



BE0031008  
Joint flexible



BE0031009  
Joint vertical plafond-mur



BE003100A  
Joint horizontal



BE003100B  
Embout d'alimentation escamotable  
Accessoires d'installation non inclus obligatoires



BE00310N0  
Capuchon de fermeture rail apparent



BE0032005  
Cache noir rail apparent - 3m



BE0032006  
Cache noir rail encastré - 3m



BE003TE20  
Embout d'alimentation  
Accessoires d'installation non inclus obligatoires



WEA13  
Gabarit pour rail encastré  
acier inox

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl