

LITIN 2.0

540-06122131b4040

LITIN 2 TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en aluminium, gris, RAL 9006, décor cuivre, lentille en plastique de haute qualité angle de rayonnement 24°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, gradation: non dimmable, adaptateur/patère gris, IP20



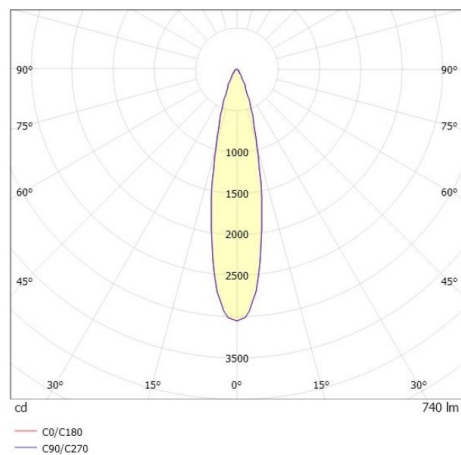
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--|
| Puissance système [W] | 10 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 740 |
| Température de couleur [K] | 2700K |
| IRC | >90 |
| Optique | lentille en plastique de haute qualité |
| Gradation | non dimmable |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 24° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | aluminium |
| Longueur [mm] | 101,7 |
| Hauteur [mm] | 135 |
| Diamètre [mm] | 90 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Poids net [kg] | 1,24 |
| Couleur luminaire | gris |
| RAL | 9006 |
| Couleur adaptateur/patère | gris |
| Couleur éléments décoratifs | cuivre |
| N° EAN | 9010506979947 |
| Durée de vie [h] | 30 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | G |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.