

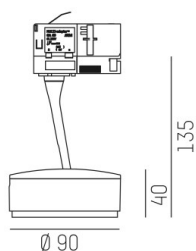
LITIN 2.0

540-06110131d5050

LITIN 2 TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en aluminium, blanc, RAL 9016, décor or, diffuseur opale en PMMA angle de rayonnement 105°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, gradation: non dimmable, adaptateur/patère blanc, IP20



ILLUSTRATION



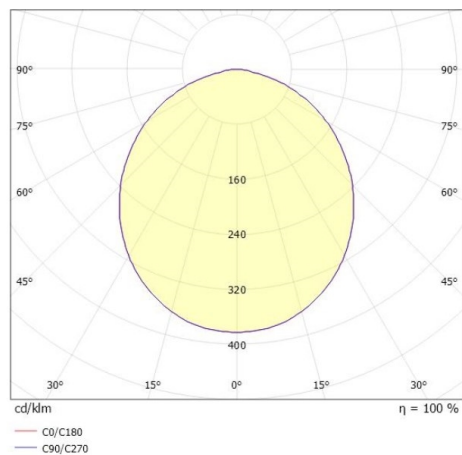
DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Puissance système [W] | 10 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 530 |
| Température de couleur [K] | 2700K |
| IRC | >90 |
| Optique | diffuseur opale en PMMA |
| Gradation | non dimmable |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 105° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | aluminium |

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Longueur [mm] | 102,2 |
| Hauteur [mm] | 135 |
| Diamètre [mm] | 90 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Poids net [kg] | 0,84 |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| Couleur adaptateur/patère | blanc |
| Couleur éléments décoratifs | or |
| N° EAN | 9010506779721 |
| 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.