

## LITIN 2.0

540-0612214056060

LITIN 2 TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en aluminium, noir, RAL 9005, décor blanc, lentille en plastique de haute qualité angle de rayonnement 24°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, gradation: non dimmable, adaptateur/patère noir, IP20



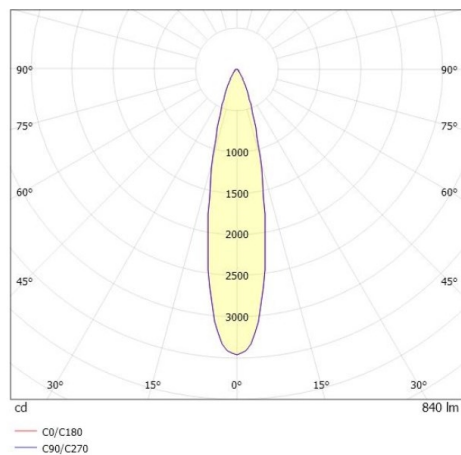
## ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Puissance système [W]        | 10                                     |
| Source lumineuse             | LED                                    |
| Flux lumineux [lm]           | 840                                    |
| Température de couleur [K]   | 4000K                                  |
| 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]               | 1,22                                   |
| Couleur luminaire            | noir                                   |
| RAL                          | 9005                                   |
| Couleur adaptateur/patère    | noir                                   |
| Couleur éléments décoratifs  | blanc                                  |
| N° EAN                       | 9010506780529                          |
| 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.