

## LITIN 2.0

540-05110141b5050

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



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Puissance système [W]        | 10                      |
| Source lumineuse             | LED                     |
| Flux lumineux [lm]           | 600                     |
| Température de couleur [K]   | 4000K                   |
| 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]                | 92,6                    |
| Hauteur [mm]                 | 140                     |
| Diamètre [mm]                | 90                      |
| Indice de protection [IP]    | IP20                    |
| Classe de protection         | classe de protection II |
| Poids net [kg]               | 0,77                    |
| Couleur luminaire            | blanc                   |
| RAL                          | 9016                    |
| Couleur adaptateur/patère    | blanc                   |
| Couleur éléments décoratifs  | cuivre                  |
| N° EAN                       | 9010506778557           |
| Durée de vie [h]             | 30 000                  |
| Cl. d'efficacité énergétique | G                       |



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.