

LITIN 2.0

540-0211019044050

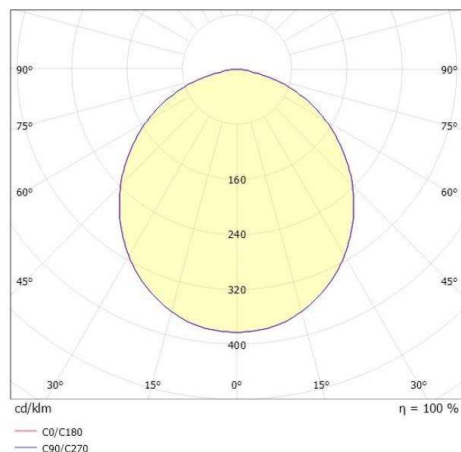
LITIN 2 PD VOLARE SUSPENSION AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, blanc, RAL 9016, décor gris, diffuseur opale en PMMA angle de rayonnement 105°, émission direct, gradation: non dimmable, câble d'alimentation blanc, adaptateur/patère gris, longueur de suspension 3000mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Puissance système [W]        | 10                      |
| Source lumineuse             | LED                     |
| Flux lumineux [lm]           | 570                     |
| Température de couleur [K]   | 3000K                   |
| 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]                | 90                      |
| Hauteur [mm]                 | 114                     |
| Longueur de câble [mm]       | 3000                    |
| Diamètre [mm]                | 90                      |
| Indice de protection [IP]    | IP20                    |
| Classe de protection         | classe de protection II |
| Poids net [kg]               | 0,75                    |
| Couleur luminaire            | blanc                   |
| RAL                          | 9016                    |
| Couleur adaptateur/patère    | gris                    |
| Couleur éléments décoratifs  | gris                    |
| Câble d'alimentation         | blanc                   |
| N° EAN                       | 9010506974874           |
| 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.