

## WIZARD

114-0291000485500

WIZARD L VOLARE PDI SUSPENSION AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, RAL 9016, abat-jour en aluminium cuivre blanc, angle de rayonnement voir sources lumineuses, émission direct/indirect, pivotant sur 5°, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, revêtement en tissu, adaptateur/patère gris, longueur de suspension 2500mm, IP20 sans source lumineuse,



## ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Ampoule                     | AGL A60 7W                |
| Nombre de sources           | 1x                        |
| Douille                     | E27                       |
| Flux lumineux [lm]          | voir sources lumineuses   |
| Température de couleur      | voir sources lumineuses   |
| CRI                         | voir sources lumineuses   |
| Cache (Diffuseur)           | abat-jour en aluminium    |
| Gradation                   | non dimmable              |
| Émission de lumière         | direct/indirect           |
| Angle de rayonnement        | voir sources lumineuses   |
| Tension                     | 220-240V 50/60Hz          |
| Longueur [mm]               | 2500                      |
| Hauteur [mm]                | 200                       |
| Longueur de suspension [mm] | 2500                      |
| Diamètre [mm]               | 570                       |
| Type de protection          | IP20                      |
| Classe de protection        | classe de protection I    |
| Matériau                    | aluminium                 |
| RAL                         | 9016                      |
| Couleur verre/abat-jour     | cuivre blanc              |
| Couleur adaptateur/patère   | gris                      |
| Câble                       | noir, revêtement en tissu |
| Poids net [kg]              | 1,52                      |
| EAN numéro                  | 9010506926613             |



Label énergie



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.