

# KIT SUSPENSION POUR HALO NEW

## BL12155411 BL12154110

BL12005412

Kit de suspension pour Halo BL12155411 ou  
BL12154110



IP20

### Données électriques

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Puissance totale (W)  | -   |
| Tension nominale (V)  | -   |
| Distorsion harmonique | -   |
| Facteur de puissance  | -   |
| Fréquence(s) réseau   | -   |
| Classe électrique     | -   |
| Dimmable              | Non |

## Données photométriques / LEDS

|  |   |
|--|---|
| Température(s) de couleur                    | - |
| Type de source                               | - |
| SDCM initial                                 | - |
| IRC  | - |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | - |
| Flux lumineux (lm)                           | - |
| ULOR   | - |

## Données physiques et mécaniques

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Diamètre (mm)                       | 100    |
| Hauteur (mm)                        | 20     |
| Longueur (mm)                       | 100    |
| Diamètre d'encastrement (mm)        | -      |
| Poids (kg)                          | 0.28   |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | -      |
| Longueur de câble                   | 150 cm |
| Couleur de produit                  | Blanc  |
| Indice de protection IK             | IK08   |
| Test au fil incandescent            | 650°C  |
| Indice(s) de protection IP          | IP20   |
| Plage de température d'utilisation  | -      |
| Matériaux de corps                  | -      |
| Matériels diffuseurs                | -      |
| Alimentation incluse                | Non    |

## Données supplémentaires

### Angle de distribution

Orientable

Non