

# DETECTEUR POUR APPLIQUE-3000K-4PUI-ASYM

BL08000033

Détecteur de luminosité pour applique  
BL05256601



## 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 d'encastrement (mm)        | -     |
| Poids (kg)                          | 0.04  |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | -     |
| Longueur de câble                   | -     |
| Couleur de produit                  | -     |
| Indice de protection IK             | -     |
| Test au fil incandescent            | 650°C |
| Indice(s) de protection IP          | -     |
| Plage de température d'utilisation  | -     |
| Matériaux de corps                  | -     |
| Matériaux diffuseurs                | -     |
| Alimentation incluse                | Non   |

## Données supplémentaires

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Angle de distribution</b> |   |
| <b>Orientable</b>            | Non   |
| <b>Produits liés</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• BL05256601 - APPLIQUE-3000K-4PUI-ASYM-IP65-</li></ul> |