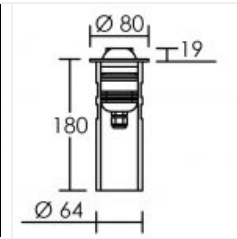




# MIRA 65-230 B2 5W/3000K

Code : **50612**



## Caractéristiques techniques

|  |  |                                  |                                       |
|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Utilisation</b>                     | extérieure   | <b>Driver / Alimentation</b>     | appareillage intégré (non démontable) |
| <b>IP</b>                              | IP67   | <b>Facteur de puissance</b>      | 0,56                                  |
| <b>IK</b>                              | IK08   | <b>Température de couleur</b>    | 3000 K                                |
| <b>Classe</b>                          | Classe 2 - double isolation  | <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84                               |
| <b>Résistance au feu</b>               | 850°C  | <b>Température d'utilisation</b> | -25 °C / +25 °C                       |
| <b>Mode de montage</b>                 | Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)                          | <b>Variation</b>                 | NON                                   |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium couleur "inox" anodisé                                       | <b>Durée de vie moyenne</b>      | 30000 h                               |
| <b>Orientation du produit</b>          | fixe   | <b>Nbre de on/off</b>            | 25000                                 |
| <b>Nombre et type de source</b>        | 4 LED SMD Luxeon H50-2 Philips - 1 circuit / module intégré (non démontable) | <b>Poids net</b>                 | 550 gr                                |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans   | <b>Compatible minuterie</b>      | OUI                                   |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 5 W / 4.98 W   | <b>Compatible détection</b>      | OUI                                   |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 41 mA   | <b>Câblage</b>                   | Précâblage H05RN-F 1m.                |