



Nouveau

# LUMISOL 230-R 4000K 70° INOX

Code : 51930

514,00 €\* Prix barème HT

\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation



## Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| <b>Utilisation</b>                     | extérieure   |
| <b>IP</b>                              | IP67   |
| <b>IK</b>                              | IK10   |
| <b>Classe</b>                          | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre |
| <b>Résistance au feu</b>               | 650°C  |
| <b>Mode de montage</b>                 | Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)    |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | anneau / collerette / face inox 316 (A1)               |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | corps aluminium  |
| <b>Orientation du produit</b>          | basculant - 30 °                                       |
| <b>Nombre et type de source</b>        | LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)      |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans   |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 19 W / 19 W  |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 90 mA                           |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | appareillage intégré (non démontable)                  |

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>  | 82 %                                 |
| <b>Facteur de puissance</b>      | 0,95                                 |
| <b>Température de couleur</b>    | 4000 K                               |
| <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84 ( SDCM < 6 )                 |
| <b>Faisceau</b>                  | 70 °                                 |
| <b>Flux lumineux total</b>       | 2450 lm                              |
| <b>Efficacité lumineuse</b>      | 128.9 lm/W                           |
| <b>Température d'utilisation</b> | -25 °C / +40 °C                      |
| <b>Variation</b>                 | OUI - variation par coupure de phase |
| <b>Durée de vie moyenne</b>      | 60000 h - L80/B50 à Ta 25°C          |
| <b>Nbre de on/off</b>            | 10000                                |
| <b>Poids net</b>                 | 4140 gr                              |
| <b>Compatible minuterie</b>      | OUI                                  |
| <b>Compatible détection</b>      | OUI                                  |

