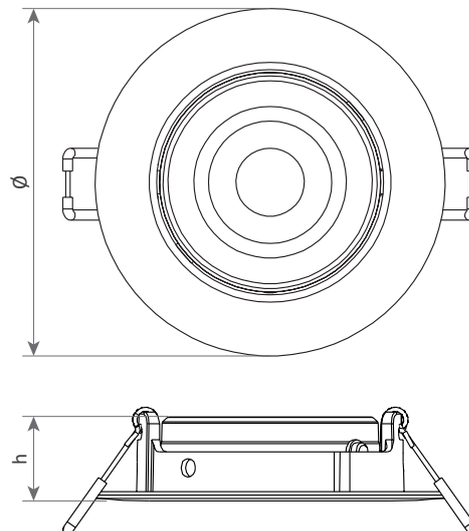


## SPOTLED

### SPOTLED ORIENTABLE 4,8W 3000K IP20 38°



#### Schémas techniques



#### INFORMATIONS CLÉS :

- Driver ON/OFF intégré.
- Orientable & extra-plat : ajustable et idéal pour les espaces réduits.
- Personnalisation possible : collerettes (noire, silver, chrome, inox brossé) vendues séparément.

| Référence                              | Code   | Puissance | T °C                                     | Lumens | Efficacité lumineuse | Dimensions<br>h x Ø<br>(Ø perçage)<br>(mm) | Colisage |
|--|--|-----------|--|--------|----------------------|--|----------|
| SPOTLED Orientable 4,8W 3000K IP20 38° | 5040130  | 4,8 W     | 3000 K                                   | 400 lm | 83 lm/W              | 30 x 87<br>(68 - 74)                       | 1        |
| Accessoires<br>non fournis             | Collerette NOIRE pour Spotled 4,8W et 5,5W       | 5040101   | Collerettes à clipser vendues séparément |        |                      |  |          |
|  | Collerette SILVER pour Spotled 4,8W et 5,5W      | 5040102   |  |        |                      |  |          |
|  | Collerette CHROME pour Spotled 4,8W et 5,5W      | 5040103   |  |        |                      |  |          |
|  | Collerette INOX BROSSÉ pour Spotled 4,8W et 5,5W | 5040104   |  |        |                      |  |          |
|  | Écarteur laine de verre 180mm - pour Spots       | 3813700   |  |        |                      |  |          |

|  |   |
|--|---|
| 8 LED 2835 SMD<br>Spot orientable<br>Driver non dimmable intégré<br>Tension d'entrée : 220 - 240 Vac<br>Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz<br>IRC : 80<br>MacAdam : <6 SDCM<br>L70 - B50<br>Protection thermique intégrée<br>Facteur de puissance : 0,5<br>Essai au fil incandescent : 650 ° - 5 s<br>Température ambiante (Ta) : -10 °C à +40 °C<br>Matériaux : polycarbonate et polypropylène | 8 2835 SMD chip<br>Orientable spot<br>Non dimmable integrated driver<br>Input voltage : 220 - 240 Vac<br>Input frequency : 50 - 60 Hz<br>CRI : 80<br>MacAdam : <6 SDCM<br>L70 - B50<br>Integrated thermal protection<br>Power factor : 0,5<br>Glow wire test : 650 ° - 5 s<br>Operating ambient temperature : -10 °C to +40 °C<br>Materials : polycarbonate and polypropylene |
|--|---|

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 1      Photo-biological safety certification : group 1

EN60598-2-2:2012 ; EN IEC60598-1:2021/A11:2022 ; EN60598-1:2015/A1:2018 ; EN62493:2015/A1:2022 ; EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN61000-3-3:2013/A2:2021 ; EN61547:2009

EN60598-2-2:2012 ; EN IEC60598-1:2021/A11:2022 ; EN60598-1:2015/A1:2018 ; EN62493:2015/A1:2022 ; EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN61000-3-3:2013/A2:2021 ; EN61547:2009