



INDAL 230V

Spot encastré, orientable, 230V à ressorts



CARACTERISTIQUES

- Matériau du boîtier : fonte d'aluminium
- Couleur du boîtier : blanc mat
- Réflecteur : aluminium
- Tension : 230 V
- Montage : à encastrer
- Diffuseur : verre de protection
- Durée de vie : 50.000 h
- Fixation par ressorts
- Peut être recouvert par un isolant déroulé
- Driver intégré

| Référence | W | lm | K | Angle de rayonnement | Orientabilité | Dimension d'encastrement ø mm | Profondeur d'encastrement mm | Dimensions ø (x L) x H mm | Remarque |
|---------------------|-----|-----|------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|
| NON-DIMMABLE | | | | | | | | | |
| 401 INDALRHV830W | 7 | 640 | 3000 | 38° | 30° | ø 68 | 60 | ø 82 x 62,5 | |
| 401 INDALRHV840W | 7 | 650 | 4000 | 38° | 30° | ø 68 | 60 | ø 82 x 62,5 | |
| DIMMABLE | | | | | | | | | |
| 401 INDALRHV830WD | 7,5 | 640 | 3000 | 38° | 30° | ø 68 | 60 | ø 82 x 62,5 | Variateur fin de phase |
| 401 INDALRHV840WD | 7,5 | 650 | 4000 | 38° | 30° | ø 68 | 60 | ø 82 x 62,5 | Variateur fin de phase |

"INDAL spot encastré LED avec driver intégré IP23 7