



INDALIP

Spot encastré fixe étanche



CARACTERISTIQUES

- Matériau du boîtier : fonte d'aluminium
- Réflecteur : aluminium
- Montage : à encastrer
- Diffuseur : verre de protection
- Durée de vie : 50.000 h
- Fixation par ressorts
- Convertisseur non-dimmable courant continu déporté fourni
- Peut être recouvert par un isolant déroulé
- Convertisseur dimmable à commander séparément

| Référence | Description | W | lm | K | Angle de rayonnement | Dimension d'encastrement ø mm | Profondeur d'encastrement mm | Dimensions ø (x L) x H mm | Dimmable |
|--------------------|-------------|---|-----|------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|
| 401 INDALIPRLV830W | Blanc mat | 6 | 655 | 3000 | 38° | ø 60 | 42 | ø 79 x 46 | Non dimmable |
| 401 INDALIPRLV830A | Aluminium | 6 | 655 | 3000 | 38° | ø 60 | 42 | ø 79 x 46 | Non dimmable |
| 401 INDALIPRLV840W | Blanc mat | 6 | 705 | 4000 | 38° | ø 60 | 42 | ø 79 x 46 | Non dimmable |
| 401 INDALIPRLV840A | Aluminium | 6 | 705 | 4000 | 38° | ø 60 | 42 | ø 79 x 46 | Non dimmable |

ACCESSOIRES

| Référence | Description | Caractéristiques | Output | Input | Température de service | Dimensions mm | Autres |
|---------------------|----------------------------------|------------------|----------|---------|------------------------|---------------|--------|
| 401 INDALDRIVERFASE | Convertisseur dimmable phase cut | 6,5 - 13,5 W | 350mA DC | 230V AC | 55 °C | 95 x 53 x 25 | IP20 |

