



## INDHO V2



Spot encastré, fixe avec interrupteur pour changer la température de couleurs

### CARACTERISTIQUES

- Matériau du boîtier : aluminium
- Réflecteur : polycarbonate aluminium
- Montage : à encastrer
- Durée de vie : 50.000 h
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou 6000 K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire
- Fixation par ressorts
- Peut être recouvert par un isolant déroulé
- Convertisseur dimmable déporté fourni
- Compatible avec variateur début et fin de phase
- Finition blanc mat livrée avec bague interchangeable en nickel satiné

| 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 INDHO8MIXB-V2  | Noir mat           | 10 | 715 | 2700, 3000, 4000, 6000 | 55°                  | ø 72                          | 74                           | ø 84 x 74                 | Dimmable |
| 401 INDHO8MIXW-V2  | Blanc mat + nickel | 10 | 715 | 2700, 3000, 4000, 6000 | 55°                  | ø 72                          | 74                           | ø 84 x 74                 | Dimmable |
| 401 INDHO8MIXA-V2  | Anthracite anodisé | 10 | 715 | 2700, 3000, 4000, 6000 | 55°                  | ø 72                          | 74                           | ø 84 x 74                 | Dimmable |
| 401 INDHO8MIXTI-V2 | Titane             | 10 | 715 | 2700, 3000, 4000, 6000 | 55°                  | ø 72                          | 74                           | ø 84 x 74                 | Dimmable |
| 401 INDHO8MIXTU-V2 | Tungsten           | 10 | 715 | 2700, 3000, 4000, 6000 | 55°                  | ø 72                          | 74                           | ø 84 x 74                 | Dimmable |