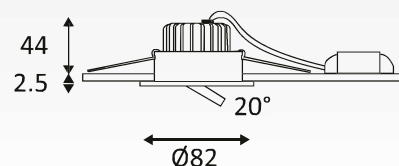


INTERIEUR  
SPOT/DOWNLIGHT



## INDALDIM

Spot encastré, orientable, dimmable



### 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 dimmable déporté fourni
- Disponible en antracite, titane, tungstène

Référence	Description	W	lm	K	Angle de rayonnement	Orientabilité	Dimension d'encastrement ø mm	Profondeur d'encastrement mm	Dimensions ø (x L) x H mm	Dimmable	Remarque
401 INDALRLV830WD	Blanc mat	9	830	3000	38°	20°	ø 68	44	ø 82 x 46,5	Dimmable	Variateur début et fin de phase
401 INDALRLV830AD	Aluminium	9	830	3000	38°	20°	ø 68	44	ø 82 x 46,5	Dimmable	Variateur début et fin de phase
401 INDALRLV830BD	Noir mat	9	830	3000	38°	20°	ø 68	44	ø 82 x 46,5	Dimmable	Variateur début et fin de phase
401 INDALRLV840WD	Blanc mat	9	870	4000	38°	20°	ø 68	44	ø 82 x 46,5	Dimmable	Variateur début et fin de phase
401 INDALRLV840AD	Aluminium	9	870	4000	38°	20°	ø 68	44	ø 82 x 46,5	Dimmable	Variateur début et fin de phase
401 INDALRLV840BD	Noir mat	9	870	4000	38°	20°	ø 68	44	ø 82 x 46,5	Dimmable	Variateur début et fin de phase