



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