



INDAL IP 230V

Spot encastré fixe étanché 230V



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	Dimension d'encastrement ø mm	Profondeur d'encastrement mm	Dimensions ø (x L) x H mm	Dimmable	Remarque
NON-DIMMABLE									
401 INDALIPRHV830W	7	640	3000	38°	ø 60	60	ø 79 x 62,5	Non dimmable	
401 INDALIPRHV840W	7	650	4000	38°	ø 60	60	ø 79 x 62,5	Non dimmable	
DIMMABLE									
401 INDALIPRHV830WD	7,5	640	3000	38°	ø 60	60	ø 79 x 62,5	Dimmable	Variateur fin de phase
401 INDALIPRHV840WD	7,5	650	4000	38°	ø 60	60	ø 79 x 62,5	Dimmable	Variateur fin de phase

INDAL spot encastré LED avec driver intégré IP65 7W 650Lm 230V 4000K Blanc