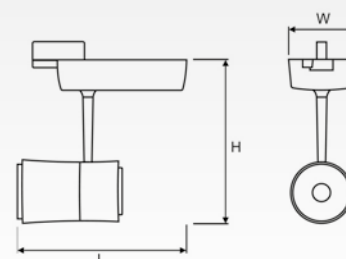
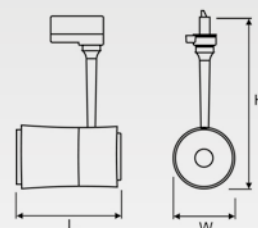


SPOTS POUR RAIL TRIPHASÉ



TINOLED

Spot pour rail triphasé, entrée de gamme



Caractéristiques

- Matériau du boîtier : aluminium
- Couleur du boîtier : blanc
- Réflecteur : aluminium
- Tension : 220-240 V
- Montage : montage sur rail triphasé
- Durée de vie : 50.000 h
- Driver compris
- Non-dimmable
- Egalement disponible en gris et en noir

Référence	W	lm	K	Angle de rayonnement	Orientabilité	Pivotement	Dimensions L x l x H mm
ALIMENTATION INTEGREE DANS LE CORPS CYLINDRIQUE							
401 TINOLED83040WHO	26	1550	3000	40°	90°	360°	145 x ø 88 x 200
ALIMENTATION INTEGREE DANS L'ADAPTATEUR							
401 TIN083020NLO	35	2500	3000	20°	90°	360°	240 x ø 88 x 235
401 TIN084020NLO	35	2550	4000	20°	90°	360°	240 x ø 88 x 235
401 TIN083040WLO	35	2500	3000	40°	90°	360°	240 x ø 88 x 235
401 TIN084040WLO	35	2550	4000	40°	90°	360°	240 x ø 88 x 235
401 TIN083020NHO	40	3200	3000	20°	90°	360°	240 x ø 88 x 235
401 TIN084020NHO	40	3400	4000	20°	90°	360°	240 x ø 88 x 235
401 TIN083040WHO	40	3150	3000	40°	90°	360°	240 x ø 88 x 235
401 TIN084040WHO	40	3350	4000	40°	90°	360°	240 x ø 88 x 235