



BWS

Spot pour rail triphasé



CARACTERISTIQUES

- Matériau du boîtier : aluminium
- Réflecteur : aluminium
- Tension : 220-240 V
- Montage : rail triphasé
- Diffuseur : verre clair
- Durée de vie : 30.000 h
- Driver compris
- Disponible avec faisceau 40° et 60°
- Disponible en 2700 K et 4000 K

Référence	Description	W	lm	K	Angle de rayonnement	Orientabilité	Pivotement	Dimensions ø (x L) x H mm	Dimmable
401 BWS-30WW11-1S	Blanc	26	2382	3000	15°	130°	330°	ø 79 x 131 x 175	Non dimmable
401 BWS-30WW11-1	Blanc	26	2367	3000	24°	130°	330°	ø 79 x 131 x 175	Non dimmable
401 BWS-30WW12S	Noir	26	2382	3000	15°	130°	330°	ø 79 x 131 x 175	Non dimmable
401 BWS-30WW12	Noir	26	2367	3000	24°	130°	330°	ø 79 x 131 x 175	Non dimmable
401 BWS-30WW12/1S	Noir / Blanc	26	2382	3000	15°	130°	330°	ø 79 x 131 x 175	Non dimmable
401 BWS-30WW12/1	Noir / Blanc	26	2367	3000	24°	130°	330°	ø 79 x 131 x 175	Non dimmable
401 BWS-40WW11-1S	Blanc	40	3463	3000	15°	130°	330°	ø 99 x 144 x 183	Non dimmable
401 BWS-40WW11-1	Blanc	40	3442	3000	24°	130°	330°	ø 99 x 144 x 183	Non dimmable
401 BWS-40WW12S	Noir	40	3463	3000	15°	130°	330°	ø 99 x 144 x 183	Non dimmable
401 BWS-40WW12	Noir	40	3442	3000	24°	130°	330°	ø 99 x 144 x 183	Non dimmable
401 BWS-40WW12/1S	Noir / Blanc	40	3463	3000	15°	130°	330°	ø 99 x 144 x 183	Non dimmable
401 BWS-40WW12/1	Noir / Blanc	40	3442	3000	24°	130°	330°	ø 99 x 144 x 183	Non dimmable