

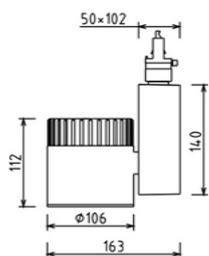


Spot LED orientable pour installation sur rail triphasé

- Tête en fonte d'aluminium
- Réflecteur en aluminium brillant avec 4 focales disponibles (15°, 20°, 30°, 45° et 60°)
- Efficacité du système jusqu'à 115 lm/w
- Durée de vie de 60 000h (L80 B10)
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Driver électronique intégré

Options :

- Coloris Noir, Blanc et Gris
- Autres coloris sur demande
- Driver électronique Dali
- IRC > 90
- IRC > 97
- Led Metier Bread, Meat, Fish , Fashion



Désignation	Puissance	Flux Sortant	Optique	T° de Couleur	IRC	Ø x L x H (mm)
SR-Spin 10/840	10W	1 200 lm	15° / 20° / 30° / 45° / 60°	4000K	80	106 x 110 x 150
SR-Spin 14/840	14W	1 600 lm	15° / 20° / 30° / 45° / 60°	4000K	80	106 x 110 x 150
SR-Spin 20/840	20W	2 300 lm	15° / 20° / 30° / 45° / 60°	4000K	80	106 x 110 x 150
SR-Spin 24/840	24W	2 700 lm	15° / 20° / 30° / 45° / 60°	4000K	80	106 x 110 x 150
SR-Spin 29/840	29W	3 200 lm	15° / 20° / 30° / 45° / 60°	4000K	80	106 x 110 x 150
SR-Spin 33/840	33W	3 500 lm	15° / 20° / 30° / 45° / 60°	4000K	80	106 x 110 x 150
SR-Spin 37/840	37W	3 900 lm	15° / 20° / 30° / 45° / 60°	4000K	80	106 x 110 x 150
SR-Spin 39/840	39W	4 100 lm	15° / 20° / 30° / 45° / 60°	4000K	80	106 x 110 x 150