





- Spot puissant sur rail, design cylindrique classique et boîtier qui s'intègrent parfaitement à l'architecture intérieure de boutiques
- Haut rendement et haute efficacité : jusqu'à 85 lm/W et 2550 lumen
- S'adapte dans les rails 3C Global/Nordic Aluminium® -et d'autres types de rails 3C standards
- Faible éblouissement grâce à l'anneau anti- éblouissement noir mat
- Disponible en Blanc Mat (WH) et Noir mat (BL)

Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt								
140054439	LEDSpot3C-P 30W-3000-40D-WH	HID 50W	30	2400	80	3000	40°	1,20
140054447	LEDSpot3C-P 30W-4000-40D-WH	HID 50W	30	2550	85	4000	40°	1,20
140054443	LEDSpot3C-P 30W-3000-40D-BL	HID 50W	30	2400	80	3000	40°	1,20
140054451	LEDSpot3C-P 30W-4000-40D-BL	HID 50W	30	2550	85	4000	40°	1,20

Alimentation électrique

_					
Caractéristiques					
Durée de vie (L70)	50.000 h				
Durée de vie (L80)	30.000 h				
Cycles marche/arrêt	100.000				
Cohérence de couleur (SDCM)	3				
Gradabilité	On-Off				
Angle d'inclinaison maximum	90°				
Couleur de finition	Blanc mat / Noir mat				
IRC	> 90				
IP	IP20				
IK	IK02				
Classe de protection	I				
Groupe de risque (EN 62471)	RG1				
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui				
Essai au fil incandescent	650°C				
Facteur de puissance	≥ 0,9				

Fréquence	50/60 Hz					
Tension AC	220~240 V					
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques					
Propriétés mécaniques						
Structure	Aluminium					
Matériau optique	Aluminium					
Matériau lentille	Polycarbonate					
Conditions d'application						
Température de fonctionnement	-25~+40°C					
Température d'application	+25°C					
Environnement de stockage	-25~+50°C					











Schéma de dimensions (mm)

LEDSpot3C-P 30W





