



## Spot Performer 3C Compact

- Spot sur rail compact de haute qualité avec flux lumineux très efficace et répartition homogène de la lumière
- Des réflecteurs différents disponibles à créer d'autres angles de faisceau
- S'adapte dans les rails 3C Global/Nordic Aluminium® -et d'autres types de rails 3C standards



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Luminaire efficacy	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt, CCT Switch (CS)</b>							
541001186900	LEDSpot3C-C-CS 30W-930/940/950-36D-BL	HID 50W	30	2550/2850/2550	85/95/85	3000/4000/5000	0,82

## Accessoires



541001188000  
LEDSpot3C-C-CS R75-Reflector-24D

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
541001186900	LEDSpot3C-C-CS 30W-930/940/950-36D-BL	94051190	320x105x95	1,02	6931783033906	1
541001188000	LEDSpot3C-C-CS R75-Reflector-24D	94051190	325x325x185	3,30	6931783033999	1

**5 ANS DE GARANTIE**



### Caractéristiques

Durée de vie (L70)	70.000 h
Durée de vie (L80)	50.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	36°
Angle d'inclinaison maximum	85°
Couleur de finition	Noir mat
IRC	> 90
IP	IP20
IK	IK03
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

### Alimentation électrique

Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection
Caractéristiques	

### Propriétés mécaniques

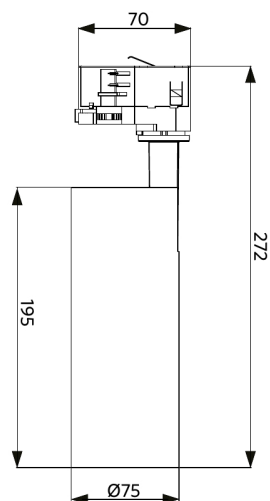
Structure	Aluminium
Matériau optique	Aluminium
Matériau lentille	Polycarbonate

### Conditions d'application

Température de fonctionnement	-10-+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C

## Schéma de dimensions (mm)

LEDSpot3C-C-CS 30W



## Données photométriques

