

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)
Marche-Arrêt, CCT Switch (CS)							
541001186600	LEDSpot3C-C-CS 20W-930/940/950-36D-WH	HID 35W	20	1800/2000/1800	90/100/90	3000/4000/5000	0,66

Accessoires



541001187900
LEDSpot3C-C-CS R68-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
541001186600	LEDSpot3C-C-CS 20W-930/940/950-36D-WH	94051190	300x105x90	0,84	6931783033876	1
541001187900	LEDSpot3C-C-CS R68-Reflector-24D	94051190	265x265x135	1,58	6931783033982	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	Blanc 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

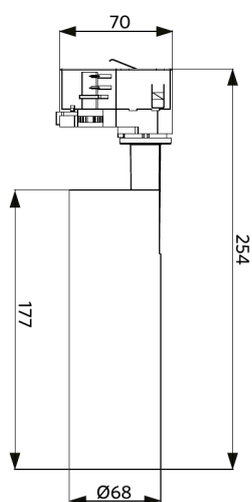
Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques

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 20W



Données photométriques

