



## 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
- Faible éblouissement grâce à l'anneau anti-éblouissement noir mat
- Filtres en nid d'abeille disponibles pour une réduction supplémentaire de l'éblouissement



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Luminaire efficacy	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Dimmable (Triac)							
541001069600	LEDSpot3C-C-P 10W-Dim-930-36D-BL	Halogen 100W	10	1200	120	3000	0,44

## Accessoires



550098001000  
LEDSpot3C-C-P R65-Reflector-24D



599007083000  
LEDSpot3C-C-P R65-Honeycomb

## 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
541001069600	LEDSpot3C-C-P 10W-Dim-930-36D-BL	94051190	280x100x120	0,63	6941408832814	1
550098001000	LEDSpot3C-C-P R65-Reflector-24D	94059200	75x75x40	0,01	6941408832869	1
599007083000	LEDSpot3C-C-P R65-Honeycomb	94059200	62x62x10	0,16	6941408896700	1
821017001200	LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1

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	Triac
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

**5 ANS DE GARANTIE**



**ENERGY**

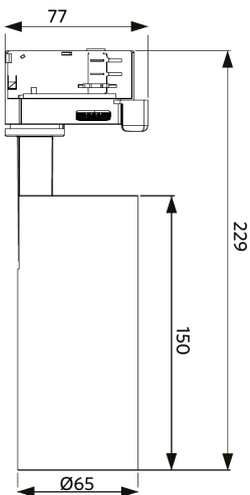
OPPLE Lighting  
541001069600

**12**  
kWh/1000h

2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

LEDspot3C-C-P 10W-Dim



## Données photométriques

