



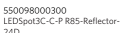
- Spot sur rail compact de haute qualité avec flux lumineux très efficace et répartition homogène de la lumière
- Des réflecteurs différents disponibles à créer d'autres angles de faisceau
- S'adapte dans les rails 3C Global/Nordic Aluminium® -et d'autres types de rails 3C standards
- Faible éblouissement 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 Désignat	on d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)		Luminaire efficacy		Poids brut (kg/pc)
Smart							
541001167200 LEDSpot3	C-C-P 28W-BLE2-940-36D-WH	HID 50W	28	3360	120	4000	0,95

#### **Accessoires**







599007082900 LEDSpot3C-C-P R85-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
541001167200	LEDSpot3C-C-P 28W-BLE2-940-36D-WH	94051190	285x120x240	1,18	6931783010235	1
550098000300	LEDSpot3C-C-P R85-Reflector-24D	94059200	75x75x40	0,05	6941408820910	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
599007082900	LEDSpot3C-C-P R85-Honeycomb	94059200	82x82x12.8	0,16	6941408896717	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	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	BLE2		
Angle de faisceau	36°		
Angle d'inclinaison maximum	85°		
Couleur de finition	Noir mat		
IRC	> 90		
IP	IP20		
IK	IK03		
Classe de protection	1		
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~+45°C

+25°C -25~+50°C



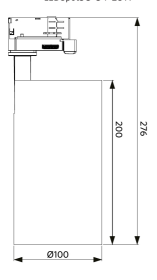




O EN	ERG*			
OPPLE Lighting 541001167200				
A				
В				
C				
D				
E				
F	€E			
G				
<b>37</b> kWh/1000h	2019/2015			

### Schéma de dimensions (mm)

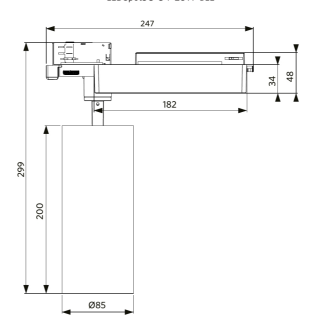
LEDSpot3C-C-P 28W



LEDSpot3C-C-P 28W-BLE

Température d'application

Environnement de stockage



# Données photométriques

