



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) |
|---------------------|------------------------------|----------------|---------------|--------|--------------------|---------|--------------------|
| Marche-Arrêt | | | | | | | |
| 541001053900 | LEDSpot3C-C-P 20W-930-36D-WH | HID 35W | 20 | 2400 | 120 | 3000 | 0,74 |

Accessoires



550098000300
LEDSpot3C-C-P R85-Reflector-24D



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 |
| 541001053900 | LEDSpot3C-C-P 20W-930-36D-WH | 94051190 | 330x135x135 | 0,98 | 6941408813707 | 1 |
| 550098000300 | LEDSpot3C-C-P R85-Reflector-24D | 94059200 | 75x75x40 | 0,05 | 6941408820910 | 1 |
| 599007082900 | LEDSpot3C-C-P R85-Honeycomb | 94059200 | 82x82x12.8 | 0,16 | 6941408896717 | 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 | 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 |

5 ANS DE GARANTIE



ENERGY

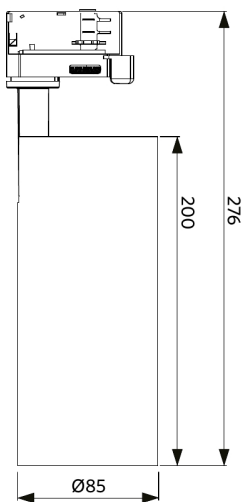
OPPLE Lighting
541001053900

25
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDspot3C-C-P 20W



Données photométriques

