



Spot Performer 3C Compact

- Spot sur rail compact de haute qualité avec flux lumineux très efficace et répartition homogène de la lumière
- Possibilité de commander des réflecteurs différents en option afin d'obtenir 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



Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Angle de faisceau | Poids brut (kg/pc) |
|------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|-------------------|--------------------|
| Dimmable (Triac) | | | | | | | | |
| 541001069600 | LEDSpot3C-C-P 12W-Dim-3000-36D-BL | Halogen 100W | 12 | 960 | 80 | 3000 | 36° | 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 | Commodity Code | Dimensions (mm) (HxLxL) | Poids brut (kg) | EAN | pc par boîte |
| 541001069600 | LEDSpot3C-C-P 12W-Dim-3000-36D-BL | 94051190 | 280x100x120 | 0,63 | 6941408832814 | 1 |
| 550098001000 | LEDSpot3C-C-P R65-Reflector-24D | 94059200 | 75x75x40 | 0,03 | 6941408832869 | 1 |
| 599007083000 | LEDSpot3C-C-P R65-Honeycomb | 94059200 | 62x62x10 | 0,16 | 6941408896700 | 1 |
| 821017001200 | LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM | 94059200 | 90x40x30 | 0,14 | 6941408898469 | 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 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 |
| Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs) | 1 % |
| Facteur de puissance | ≥ 0,9 |

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

| Propriétés mécaniques | |
|-----------------------|----------------------|
| Structure | Aluminium |
| Matériau optique | Coated Polycarbonate |
| Matériau lentille | Polycarbonate |


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






OPPLE Lighting
541001069600

| | |
|---|---|
| A | → |
| B | → |
| C | → |
| D | → |
| E | → |
| F | → |
| G | → |



F

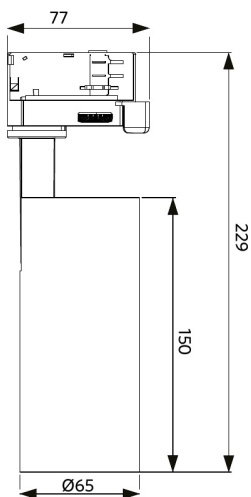
12
kWh/1000h



2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDSpot3C-C-P 12W-Dim



Données photométriques

