



Spot Apparent Selena

- Spot de surface compact et élégant
- Système de montage propre "twist-and-lock"
- Corps entièrement métallique de haute qualité
- IRC standard 90



## Caractéristiques

| Code d'article           | Désignation d'article            | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Poids brut (kg/pc) |
|--------------------------|----------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|--------------------|
| Marche-Arrêt, Orientable |                                  |                |               |        |                  |         |                    |
| 541003589700             | LEDSpotRA-Selena-E 5W-930-55D-BL | Halogen 35W    | 4.8           | 400    | 83               | 3000    | 0,22               |

## 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 |
| 541003589700   | LEDSpotRA-Selena-E 5W-930-55D-BL | 94051190   | 61x61x120               | 0,26            | 6941497787149 | 1            |

### Caractéristiques

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Durée de vie (L70)          | 50.000 h |
| Durée de vie (L80)          | 30.000 h |
| Cycles marche/arrêt         | 100.000  |
| Cohérence de couleur (SDCM) | 4        |
| Gradabilité                 | On-Off   |
| Angle de faisceau           | 55°      |
| Angle d'inclinaison maximum | 90°      |
| Couleur de finition         | Noir mat |
| IRC                         | > 90     |
| IP                          | IP20     |
| IK                          | IK02     |
| Classe de protection        | II       |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG1      |
| Pilote inclus (Oui/Non)     | Oui      |
| Essai au fil incandescent   | 650°C    |

### 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 | Polycarbonate |

### Conditions d'application

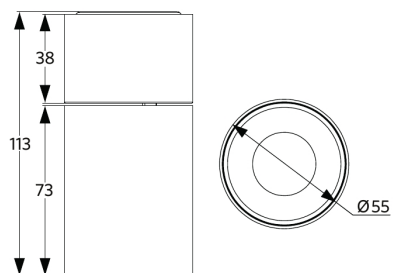
|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -10-+40°C |
| Température d'application     | +25°C     |
| Environnement de stockage     | -25-+50°C |

**5 ANS DE GARANTIE**



## Schéma de dimensions (mm)

LEDspotRA-Selena-E 5W



## Données photométriques

