

3700 - Lucente 2.9 - CCT - POWER - BEAM - ANGLE SWITCH

Code: 22370035-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|--|
| Article | 3700 - Lucente 2.9 - CCT - POWER - BEAM - ANGLE SWITCH |
| Code | 22370035-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|--------|
| Hauteur (mm) | 195 mm |
| Diamètre (Ø) (mm) | 297 mm |
| Poids (Kg) | 2.3 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|--|
| Type de tension | AC |
| Tension min. (V) | 220 V |
| Tension max. (V) | 240 V |
| Fréquence min. (Hz) | 50 Hz |
| Fréquence max. (Hz) | 60 Hz |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Sigle alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | ≥0.9 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Contrôle et réglage | Oui (intégré) |
| Fonctions intégrées | CCT réglable, Configuration flux lumineux/puissance par dip switch |



Lucente Lucente 2.9 - CCT / POWER / BEAM ANGLE SWITCH - Vous obtenez, en un seul corps, un luminaire complet pour toutes les exigences de projet, parce que le faisceau lumineux peut être réglé sur 3 températures de couleur et sur 3 formats de puissance, afin de maintenir la continuité esthétique, tout en diversifiant l'intensité lumineuse. Ces qualités en font un appareil d'exception pour l'éclairage des centres commerciaux, des salles d'exposition.



3700 - Lucente 2.9 - CCT - POWER - BEAM - ANGLE SWITCH

Code: 22370035-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 24000 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 150 W |
| CCT | 4000 K |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

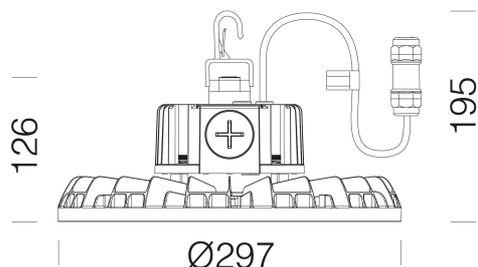
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK08 |
| IP | 65 |
| Température ambiante - Min. | -30 °C |
| Température ambiante - Max. | 40 °C |

3700 - Lucente 2.9 - CCT - POWER - BEAM - ANGLE SWITCH

Code: 22370035-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



| | |
|-------------|--|
| Corps | aluminium moulé sous pression. |
| Diffuseur | polycarbonate à disques concentriques. |
| Dissipateur | ailettes de refroidissement incorporées dans le capot. |
| Peinture | phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. |
| Couleur | Graphite |
| Matériel | avec crochet pliable de suspension et connectique rapide. |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 Ethr |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Étiquette-énergie | D |

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage LUCENTE CCT rev1
0724.pdf

DESSINS

DessinTechnique lucente29.dxf



GARANTIE

Garantie après-vente 3 yr

3700 - Lucente 2.9 - CCT - POWER - BEAM - ANGLE SWITCH

| Code | Alimentation | WTot | K - Lumen Output - CRI – Degrés |
|-------------|--------------|------|---------------------------------|
| 22370035-00 | CLD | 150 | 3000K - 23260lm - CRI>80 - 90° |
| 22370035-00 | CLD | 150 | 4000K - 24480lm - CRI>80 - 90° |
| 22370035-00 | CLD | 150 | 6500K - 24480lm - CRI>80 - 90° |
| 22370035-00 | CLD | 175 | 3000K - 26870lm - CRI>80 - 90° |
| 22370035-00 | CLD | 175 | 4000K - 28280lm - CRI>80 - 90° |
| 22370035-00 | CLD | 175 | 6500K - 28280lm - CRI>80 - 90° |
| 22370035-00 | CLD | 200 | 3000K - 30700lm - CRI>80 - 90° |
| 22370035-00 | CLD | 200 | 4000K - 32320lm - CRI>80 - 90° |
| 22370035-00 | CLD | 200 | 6500K - 32320lm - CRI>80 - 90° |