



ENOLA OCULUS CL

Plafonnier anthracite 11 W 1000/1100 lm 3000/4000 K CRI 90 100 °

Design minimaliste avec une lumière aux contours nets : l'ENOLA OCULUS CL cylindrique utilise une technologie de lentille spéciale qui en fait la source d'éclairage d'accentuation parfaite. Le plafonnier en aluminium et verre résiste à la saleté et aux jets d'eau sous tous les angles grâce à la classe de protection IP 65. La température de couleur (3000/4000K) de la lampe outdoor de 1000/1100 Lumens, peut être influencée via le commutateur CCT avant l'installation. De plus, l'ENOLA OCULUS CL convainc séduit par un IRC supérieur à 90 et une lampe qui s'installe rapidement sur une tension de 220 Volts grâce à la plaque de montage fournie.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Réf. | 1006327 |
| Code IP | IP 65 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 03 |
| Résistance aux chocs | 0.35 Joule |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Plafond, Plafond avec accessoires |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 500 mA |
| Classe de protection | I |
| Puissance en watts | 11 W |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 30 °C |
| Hauteur du courant d'appel | 4.7 A |
| Durée du courant d'appel | 30 µs |
| Effet stroboscopique (SVM) | 0.01 |
| Lumen | 1000/1100 lm |
| Température de couleur | 3000/4000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 100 ° |
| Coloris | anthracite |
| IRC | 90 |
| Données LXXBXX | L70B50 |
| Durée de vie | 30000 h |

Source Lumineuse

| | |
|--------|---|
| 916566 |  |
|--------|---|

Accessoires

| | |
|---------|---|
| 1003479 | ENOLA , entretoises, pour plafonnier, intérieur, anthracite |
|---------|---|

| | |
|-------------------|----------|
| Risk Group | 1 |
| Hauteur | 12 cm |
| Diamètre | 10 cm |
| Poids net | 0.758 kg |
| Poids brut | 0.951 kg |
| Page du BIG WHITE | 792 |