



Plafonnier Apollo G4

- Élégant luminaire mural/plafonnier au design amélioré
- Flexible grâce à l'interrupteur CCT et à l'interrupteur d'alimentation
- Étanchéité IP44, convient également aux salles de bains et aux espaces comparables
- Accessoire de fixation disponible pour un montage facile sur les installations existantes (aucun nouveau trou de vis n'est nécessaire)
- 3 tailles différentes : 250/350/450mm



Spécifications

| Code d'article | Désignation d'article | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens | Efficacité (lm/W) | CCT (K) | Indice de protection (IP) | Poids (kg/pc) |
|------------------|---------------------------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|---------|---------------------------|---------------|
| Dimmable (Triac) | | | | | | | | |
| 520034068200 | LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840 | GLS 100W | 22 | 2200 | 100 | 2.7K/4K | IP44 | 1.3 |

Accessoires



520098001800
LED Apollo HC350 bracket

Info d'article et emballage

| Code d'article | | | Box | | | |
|----------------|---------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxlxH) | Poids brut (kg) | EAN | pièce/boîte |
| 520034068200 | LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840 | 94051190 | 480x480x74 | 1.42 | 6931783046722 | 1 |
| 520098001800 | LED Apollo HC350 bracket | 94059900 | 260x53x271 | 0.32 | 6941497706614 | 1 |

| Caractéristiques | |
|-----------------------------|-----------------|
| Durée de vie (L70) | 50 000 h |
| Durée de vie (L80) | 30 000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100 000 |
| Gradabilité | Triac |
| Type de détecteur | Sans sensor |
| Technique du détecteur | Sans sensor |
| CCT (K) | 2 700 - 4 000 K |
| Angle de faisceau | 120 ° |
| Couleur de finition | Blanc RAL9003 |
| Numéro RAL | 9003 |
| IRC | > 80 |
| Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Classe de protection | II |
| Groupe de risque (EN 62471) | RGO |
| Driver inclus | Vrai |
| 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 | Plastique |
| Matériel optique | Polycarbonate |

| Conditions d'application | |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -10 ~ 45 °C |
| Température d'application | 25 °C |
| Environnement de stockage | -25 ~ 50 °C |

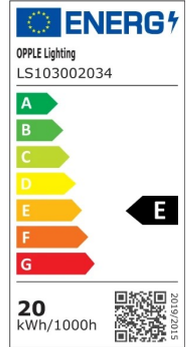
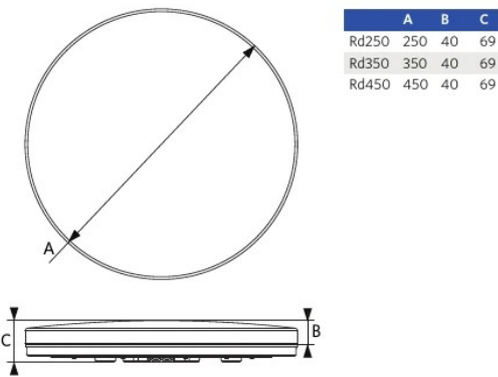
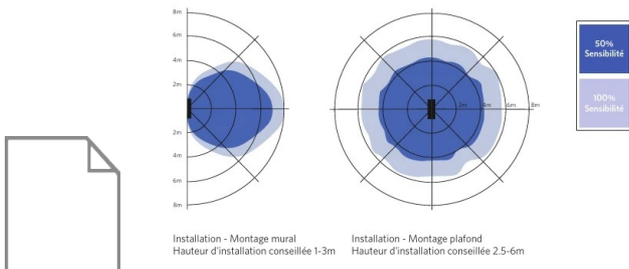


Schéma de dimensions (mm)



Détecteur de mouvement



Données photométriques

