



## Plafonnier Apollo

- Luminaire mural/de plafond professionnel avec diffusion de lumière conçue pour le confort
- Installation facile sur mur ou plafond
- Patte de fixation (accessoire) disponible pour montage facile sur installations existantes (nouveaux trous de vis superflus)
- Equipé de Module Clío G2
- Lumière uniforme créant une atmosphère agréable
- Version IP44 disponible pour usage dans les salle de bain et lieux similaires
- Economie d'énergie jusqu'à 80% comparé aux sources traditionnelles



## Caractéristiques

| Code d'article      | Désignation d'article          | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | IP   | Poids brut (kg/pc) |
|---------------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|------|--------------------|
| <b>Marche-Arrêt</b> |                                |                |               |        |                  |         |      |                    |
| 520020000200        | LED HC300 12W 4000K Apollo III | GLS 75W        | 12            | 1250   | 104              | 4000    | IP20 | 0,43               |

Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter l'annexe.

## Accessoires



140060553  
LED Module sensor CT



520098000200  
LED Apollo HC300 bracket



520098001800  
LED Apollo HC350 bracket

## Info d'article et emballage

| Article        |                                |                | Emballage               |                 |               |              |
|----------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article          | Commodity Code | Dimensions (mm) (HxIxL) | Poids brut (kg) | EAN           | pc par boîte |
| 520020000200   | LED HC300 12W 4000K Apollo III | 94051190       | 336x95x336              | 0,93            | 6956321807177 | 1            |
| 140060553      | LED Module sensor CT           | 85365005       | 40x35x80                | 0,06            | 6945730491732 | 1            |
| 520098000200   | LED Apollo HC300 bracket       | 94059900       | 234x86x49               | 0,44            | 6956321815387 | 1            |
| 520098001800   | LED Apollo HC350 bracket       | 94059900       | 260x53x271              | 0,55            | 6941497706614 | 1            |

| Caractéristiques            |               |
|-----------------------------|---------------|
| Durée de vie (L70)          | 30.000 h      |
| Durée de vie (L80)          | 20.000 h      |
| Cycles marche/arrêt         | 100.000       |
| Gradabilité                 | On-Off        |
| Angle de faisceau           | 120°          |
| Couleur de finition         | Blanc RAL9003 |
| IRC                         | ≥ 80          |
| IK                          | IK03          |
| Classe de protection        | I             |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0           |
| Pilote inclus (Oui/Non)     | Oui           |

| Alimentation électrique |              |
|-------------------------|--------------|
| Fréquence               | 50/60 Hz     |
| Tension                 | 220-240 V AC |
| DC input voltage        | Non          |

| Propriétés mécaniques |               |
|-----------------------|---------------|
| Structure             | Acier         |
| Matériau optique      | Polycarbonate |

| Conditions d'application      |           |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -20~+45°C |
| Température d'application     | +25°C     |
| Environnement de stockage     | -25~+50°C |

**3 ANS DE GARANTIE**



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
520020000200

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

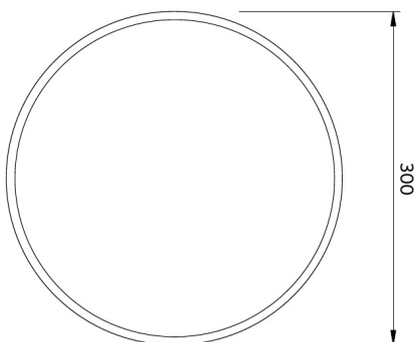
**F**

**12**  
kWh/1000h

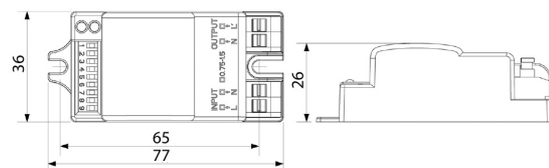
2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

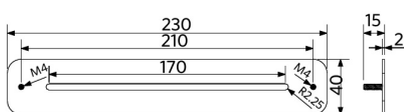
LED HC300 12W



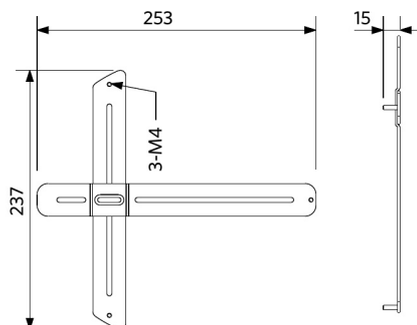
LED Module sensor CT



LED Apollo HC300 bracket



LED Apollo HC350 bracket



## Données photométriques

