



## Plafonnier Light Apollo Basic

- Luminaire mural/de plafond d'un bon rapport qualité/prix avec diffusion de lumière conçue pour le confort
- IP44, convenant aux salles de bain et aux espaces du même type



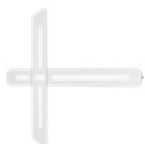
## Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article        | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|--------------------|
| Marche-Arrêt   |                              |                |               |        |                  |         |                    |
| 520021004600   | LED HC350 23W 2700K Apollo B | GLS 100W       | 23            | 2100   | 91               | 2700    | 0,56               |

## Accessoires



140060553  
LED Module sensor CT



520098001800  
LED Apollo HC350 bracket

## Info d'article et emballage

| Article        |                              |            | Emballage               |                 |               |              |
|----------------|------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article        | EU HS Code | Dimensions (mm) (HxIxL) | Poids brut (kg) | EAN           | pc par boîte |
| 520021004600   | LED HC350 23W 2700K Apollo B | 94051190   | 374x85x375              | 1,12            | 6941497706607 | 1            |
| 140060553      | LED Module sensor CT         | 85365005   | 40x35x80                | 0,06            | 6945730491732 | 1            |
| 520098001800   | LED Apollo HC350 bracket     | 94059900   | 260x53x271              | 0,32            | 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          |
| IP                          | IP44          |
| IK                          | IK03          |
| Classe de protection        | II            |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0           |
| Pilote inclus (Oui/Non)     | Oui           |

| Alimentation électrique |           |
|-------------------------|-----------|
| Fréquence               | 50/60 Hz  |
| Tension AC              | 220-240 V |
| 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 |



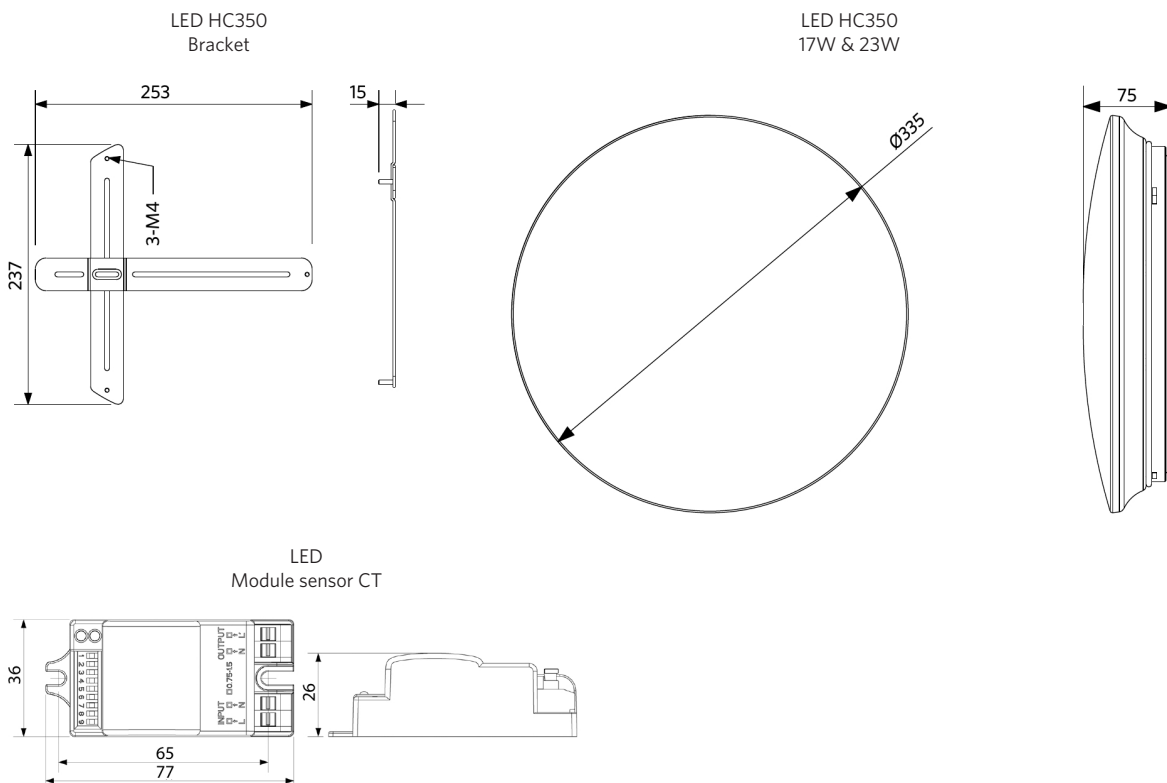
**ENERGY**

OPPLE Lighting  
520021004600

**23**  
kWh/1000h

2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)



## Données photométriques

