



C4 CCT Sensor LED 22W 3000- 4000K blanc

Applique / plafonnier IP44 IK02, LED intégrée, détecteur de mouvement intégré

Code : **50511**

90,30 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*

| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>C4/S</th> <th>4000 K</th> <th>21W</th> <th>110°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h (m)</td> <td>E_{max} (lx)</td> <td>d (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>454</td> <td>2,86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>113</td> <td>5,7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50</td> <td>8,6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | C4/S | 4000 K | 21W | 110° | h (m) | E _{max} (lx) | d (m) | | 1 | 454 | 2,86 | | 2 | 113 | 5,7 | | 3 | 50 | 8,6 | | |
|-------|--|-------|--------|-----|------|-------|-----------------------|-------|--|---|-----|------|--|---|-----|-----|--|---|----|-----|--|--|
| C4/S | 4000 K | 21W | 110° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 454 | 2,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 113 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 50 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|--|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP44 |
| IK | IK02 |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre |
| Résistance au feu | 650°C |
| Mode de montage | Mur/Plafond - surface |

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Facteur de puissance | 0,56 |
| Température de couleur | CCT switch : 3000K / 4000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 120 ° |
| Flux lumineux total | 1900 lm |

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Matières / Coloris n°1 | diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale | Efficacité lumineuse | 86 lm/W |
| Matières / Coloris n°2 | anneau / collerette / face ABS | Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Orientation du produit | fixe | Variation | NON |
| Nombre et type de source | LED - 1 circuit / module intégré (non démontable) | Durée de vie moyenne | 25000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Douille / Culot | Sans | Nbre de on/off | 12500 |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 22 W / 22 W | Poids net | 1450 gr |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 172 mA | Compatible minuterie | OUI |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) | Compatible détection | OUI - Microwave |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | Applications spécifiques | ■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot |
| | | Recommandations d'installation | Bornier avec connexion sans outil. Utilisation possible sans collerette : Flux sortant 1600 lm. Diamètre sans collerette : 400mm. |