

STORM 4CCT

STORM ISO 4CCT-6.5W-IP65-BBC-BLANC

BL01106550

INTÉRIEUR > Spot Encastré

STORM ISO en aluminium, encastré compatible norme BBC et orientable. Recouvrable par isolant en rouleau ou isolant soufflé.



Domaines d'application

- Pièces de vie
- Cuisine
- Salle de bains
- Bureau Maison
- Couloir

| | | | | | | | | |
|-------|--------|-----|---------|---------|-------------|-------|--------------------------------|---|
| 6.5 W | 500 lm | BBC | UGR <19 | IRC >80 | IP65 facade | 4 CCT | 2700K / 3000K 4000K / 6000K | F |
|-------|--------|-----|---------|---------|-------------|-------|--------------------------------|---|

Données électriques

| | |
|----------------------|-------|
| Puissance totale (W) | 6.5 |
| Tension nominale (V) | 230V |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Fréquence(s) réseau | 50Hz |
| Classe électrique | II |
| Dimmable | Triac |

Données d'alimentation

| | |
|---------------------------------------|----|
| Max. Luminaires par disjoncteur B10 A | 25 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B16 A | 30 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C16 A | 40 |

Données photométriques / LEDS

| | |
|--|-------------------------------|
| Température(s) de couleur | 2700K / 3000K / 4000K / 6000K |
| UGR | <19 |
| Type de source | COB |
| Source incluse | Oui |
| SDCM initial | SDCM>5 |
| IRC | >80 |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG1 |
| Flux lumineux (lm) | 500 |

Données physiques et mécaniques

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm) | 90 |
| Hauteur (mm) | 40 |
| Diamètre d'encastrement (mm) | Min. : 68 Max. : 74 |
| Poids (kg) | 0.24 |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | 30 |
| Longueur de câble | - |
| Couleur de produit | Blanc |
| Indice de protection IK | IK06 |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Indice(s) de protection IP | IP65 facade |
| Plage de température d'utilisation | -20... +45° |
| Matériaux de corps | Aluminium |
| Matériau diffuseurs | PC |

Durée de vie

| | |
|-----------|----------|
| L80 à 25° | 50 000 h |
|-----------|----------|

Données supplémentaires

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Angle de distribution | 60° |
| Orientable | Oui (30°) |
| Type de connexion | Connecteur rapide avec repiquage |

