

STORM PRO

## STORM LED PRO-4.5W-IP44-3CCT-DIM-BL

PL01054406

**INTÉRIEUR** > Spot Encastré

Spot STORM PRO multi CCT (2700K, 3200K, 4000K à sélectionner sur le produit). Produit IP44 façade orientable avec une large collerette pour un meilleur recouvrement. Direct 230V et dimmable.



### Domaines d'application

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

|       |        |            |                |       |                        |   |
|-------|--------|------------|----------------|-------|------------------------|---|
| 4.5 W | 480 lm | IRC<br>>80 | IP44<br>façade | 3 CCT | 2700K / 3200K<br>4000K | D |
|-------|--------|------------|----------------|-------|------------------------|---|

## Données électriques

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Puissance totale (W) | 4.5   |
| Tension nominale (V) | 230V  |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Fréquence(s) réseau  | 50Hz  |
| Classe électrique    | II    |
| Dimmable             | Triac |

## Données photométriques / LEDS

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Température(s) de couleur                    | 2700K / 3200K / 4000K |
| Type de source                               | -                     |
| SDCM initial                                 | SDCM>4                |
| IRC  | >80                   |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG1                   |
| Flux lumineux (lm)                           | 480                   |

## Données physiques et mécaniques

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm)                       | 90                    |
| Hauteur (mm)                        | 49                    |
| Diamètre d'encastrement (mm)        | Min. : 68   Max. : 85 |
| Poids (kg)                          | 0.21                  |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | 40                    |
| Longueur de câble                   | -                     |
| Couleur de produit                  | Blanc                 |
| Indice de protection IK             | IK06                  |
| Test au fil incandescent            | 650°C                 |
| Indice(s) de protection IP          | IP44 facade           |
| Plage de température d'utilisation  | -20... +45°           |
| Matériaux de corps                  | Aluminium             |
| Matériaux diffuseurs                | PC                    |

## Durée de vie

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

## Données supplémentaires

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Angle de distribution | 40°                    |
| Orientable            | Oui (25°)              |
| Type de connexion     | Bornier avec repiquage |

