

# CHALOSSE 15W 3CCT

## FICHE TECHNIQUE

3000 K 4000 K 5000 K



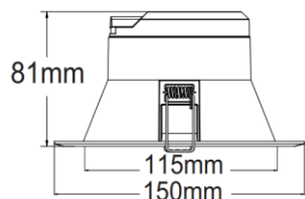
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| REFERENCE                       | CHALOSSE 15W 3CCT                     |
| CODE PRODUIT                    | <b>704330</b>                         |
| TYPE DE SOURCE                  | LED                                   |
| COULEUR LUMINAIRE               | BLANC                                 |
| MODE D'INSTALLATION             | ENCASTRE                              |
| INDICE DE PROTECTION            | IP 40                                 |
| INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS  | IK 04                                 |
| DIAMETRE EXTERIEUR              | 150 MM                                |
| DIAMETRE ENCADREMENT            | 125 MM                                |
| HAUTEUR                         | 81 MM                                 |
| TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT   | - 20 °C / + 55 °C                     |
| POIDS PRODUITS                  | 0.25 KG                               |
| MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR | POLYCARBONATE PMMA / REFLECTEUR BLANC |

### CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

|  |  |
|--|--|
| PUISSANCE                              | 15W  |
| FLUX LUMINEUX SORTANT 15W              | 3000K = 1150 LM<br>4000K = 1270 LM<br>5000K = 1200 LM                              |
| TEMPERATURE DE COULEUR                 | 3000K / 4000K / 5000K<br>REGLABLE VIA INTERRUPTEUR<br>INTEGRE AU DOS DE L'APPAREIL |
| IRC                                    | > 80   |
| ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX | 90°  |
| EMISSION DE LUMIERE                    | SYMETRIQUE   |
| DIFFUSEUR                              | OPALESCENT POLYCARBONATE   |

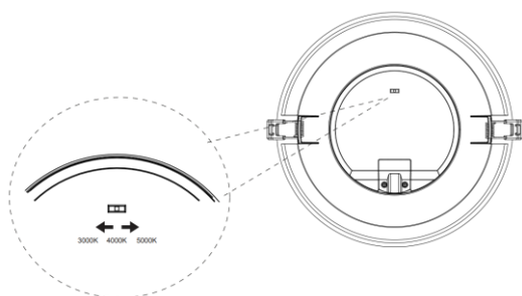




### ► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE | NON         |
| DRIVER ON-OFF INCLUS          | OUI         |
| DIMMABLE                      | NON         |
| CLASSE ELECTRIQUE             | II          |
| TENSION ENTREE                | 220 - 240 V |
| FREQUENCE ENTREE              | 50 - 60 Hz  |
| CONNEXION                     | RAPIDE      |
| CONSOMMATION ELECTRIQUE       | 15W         |
| AMPERAGE SORTIE DRIVER        | 400mA       |

### ► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES



|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| GARANTIE                          | 2 ANS                         |
| DUREE DE VIE DU PRODUIT           | 25 000 HEURES                 |
| MAINTIEN DU FLUX - LM80           | L80B10 > 25 000 H (Ta : 25°C) |
| ESSAI AU FIL INCANDESCENT         | 850 °C                        |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471) | 0                             |
| UNITE D'EMBALLAGE                 | 1                             |
| CONDITIONNEMENT PAR CARTON        | 20 PCS/CTN                    |
| MARQUAGE CE-RoHS                  | OUI                           |

