

# JUPITER 55W

## FICHE TECHNIQUE



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| REFERENCE                       | JUPITER               |
| CODE PRODUIT                    | <b>704448</b>         |
| TYPE DE SOURCE                  | LED MARQUE PHILIPS    |
| COULEUR LUMINAIRE               | GRIS ANTHRACITE       |
| MODE D'INSTALLATION             | MONTAGE SUR MAT 60 MM |
| INDICE DE PROTECTION            | IP 65                 |
| INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS  | IK 08                 |
| DIAMETRE EXTERIEUR              | 430 MM                |
| HAUTEUR                         | 530 MM                |
| TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT   | - 20 °C / + 55 °C     |
| POIDS PRODUITS                  | 6.5 KG                |
| MATERIAU CORPS                  | FORGE ALUMINIUM       |
| MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR | POLYCARBONATE         |

### CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

|   |                           |
|---|---------------------------|
| PUISSANCE                               | 55W                       |
| FLUX LUMINEUX SORTANT                   | 4950 LM                   |
| EFFICACITE LUMINEUSE                    | 90 LM/W (3000K)           |
| TEMPERATURE DE COULEUR                  | 3000K                     |
| IRC                                     | > 80                      |
| ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX  | 90°                       |
| DIFFUSEUR                               | POLYCARBONATE TRANSPARENT |
| CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM | SDCM < 5                  |





## ► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE | NON         |
| DRIVER ON-OFF INCLUS          | OUI         |
| DIMMABLE                      | NON         |
| CLASSE ELECTRIQUE             | I           |
| TENSION ENTREE                | 220 - 240 V |
| FREQUENCE ENTREE              | 50 - 60 Hz  |
| CONSUMMATION ELECTRIQUE       | 60W         |
| AMPERAGE SORTIE DRIVER        | 1200mA      |
| TENSION SORTIE DRIVER         | 25~50Volts  |
| PROTECTION COURT-CIRCUIT      | OUI         |
| PROTECTION SURCHAUFFE         | OUI         |

## ► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| GARANTIE                          | 5 ANS                         |
| DUREE DE VIE DU PRODUIT           | 50 000 HEURES                 |
| MAINTIEN DU FLUX - LM80           | L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C) |
| ESSAI AU FIL INCANDESCENT         | 850 °C                        |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471) | 0                             |
| CLASSE ENERGETIQUE                | A++                           |
| UNITE D'EMBALLAGE                 | 1 PIECE                       |
| POIDS NET UNITAIRE                | 8.5KG                         |
| MARQUAGE CE-RoHS                  | OUI                           |

