

SANILUX 8W

FICHE TECHNIQUE

| | | | | | | | | |
|-------|----------|----|-----|----|-----------|-------|-------|-------|
| VOL.2 | 110° | 02 | >80 | 44 | | CE | RoHS | |
| NORME | FAISCEAU | IK | IRC | IP | CLASSE II | NORME | NORME | NORME |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

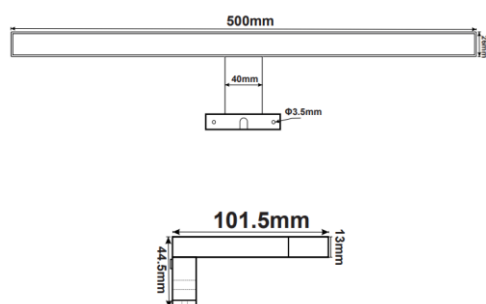
| | |
|--------------------------------|--|
| REFERENCE | SANILUX 8W |
| CODE PRODUIT | 704613 |
| TYPE DE SOURCE | LED |
| COULEUR LUMINAIRE | NOIR |
| MODE D'INSTALLATION | 3 TYPES DE FIXATIONS INCLUS : >FIXATION PATERE MURALE >FIXATION MIROIR >FIXATION CHAMPS DE MEUBLE |
| INDICE DE PROTECTION | IP 44 |
| INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS | IK 02 |
| LONGUEUR | 500 MM |
| LARGEUR | 101,50 MM |
| HAUTEUR | 44.50 MM |
| TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT | - 20 °C / + 45 °C |
| POIDS PRODUITS | 0.25 KG |
| MATERIAU CORPS | ABS CHROME |
| MATERIAU DIFFUSEUR/LENTILLES | POLYCARBONATE OPALE PMMA (ANTI – JAUNISSEMENT) |

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

| | |
|---|------------|
| PUISSANCE | 8 W |
| FLUX LUMINEUX SORTANT | 740 LM |
| EFFICACITE LUMINEUSE | 92 LM/W |
| TEMPERATURE DE COULEUR | 3000K |
| IRC | > 80 |
| ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX | 110° |
| EMISSION DE LUMIERE | DIRECT |
| DIFFUSEUR | OPALESCENT |
| CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM | SDCM < 5 |



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



| | |
|--------------------------|-----------|
| DETECTEUR DE PRESENCE | NON |
| DRIVER INCLUS | OUI |
| DIMMABLE | NON |
| CLASSE ELECTRIQUE | II |
| TENSION ENTREE | 220-240 V |
| FREQUENCE ENTREE | 50-60 Hz |
| AMPERAGE SORTIE DRIVER | 25 mA |
| CONSOMMATION ELECTRIQUE | 8 Watts |
| PROTECTION COURT-CIRCUIT | OUI |

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES



| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| GARANTIE | 2 ANS |
| DUREE DE VIE DU PRODUIT | 30 000 HEURES |
| MAINTIEN DU FLUX - LM80 | L80B10 > 30 000 H (Ta :25°C) |
| ESSAI AU FIL INCANDESCENT | 850 °C |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471) | 0 |
| UNITE D'EMBALLAGE | 1 PIECE |
| CONDITIONNEMENT PAR CARTON | 10 PCS/CTN |
| POIDS NET UNITAIRE | 2,5 KG |
| MARQUAGE CE RoHs | OUI |



