



IRIS 10W



FICHE TECHNIQUE

2700 K

3000 K

4000 K

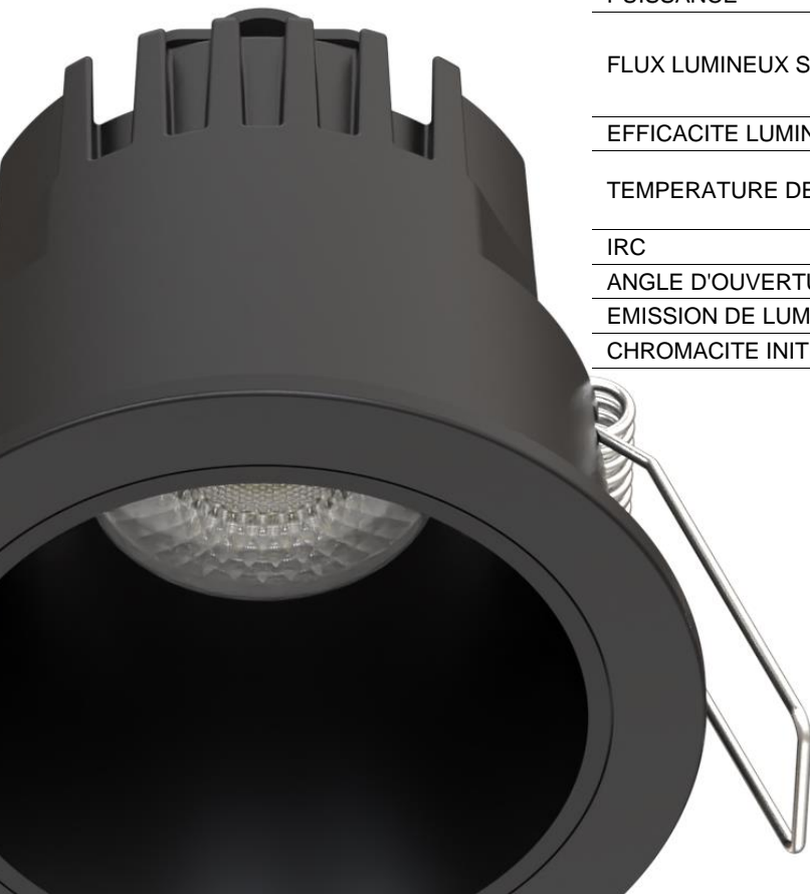


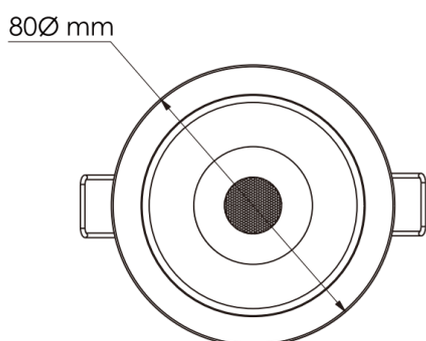
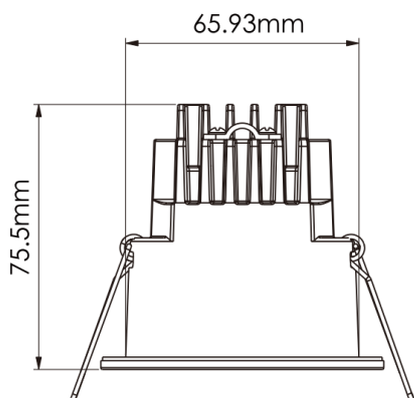
▶ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

| | |
|---|---------------------------------|
| REFERENCE | IRIS 10W LED |
| CODE PRODUIT IRIS 10W BLANC | 704523 |
| CODE PRODUIT IRIS 10W NOIR | 704524 |
| CODE PRODUIT OPTION REFLECTEUR DORE | 704525 |
| CODE PRODUIT OPTION REFLECTEUR ALU | 704526 |
| MODE D'INSTALLATION | ENCASTRE |
| INDICE DE PROTECTION | IP 65 (AUTORISE VOLUME I ET II) |
| INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS | IK 04 |
| HAUTEUR | 75 MM |
| DIAMETRE ENCASTREMENT | 65 MM |
| DIAMETRE EXTERIEUR | 80 MM |
| TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT | - 20 °C / + 50 °C |
| POIDS PRODUIT | SPOT 0.2 KG / DRIVER 0.07 KG |
| MATERIAU CORPS/DIFFUSEUR | ALUMINIUM / POLYCARBONATE |
| RT2012 (ETANCHE A L'EAU, A L'AIR, RECOUVRABLE DE LAINE DE VERRE SOUFFLEE ET DEROULEE) | CONFORME |

▶ CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

| | |
|---|---|
| PUISSANCE | 10 W |
| FLUX LUMINEUX SORTANT | BLANC NOIR |
| | 900 LM (4000K) 820 LM (4000K) |
| | 885 LM (3000K) 800 LM (3000K) |
| | 850 LM (2700K) 690 LM (2700K) |
| EFFICACITE LUMINEUSE | > 90 LM/W (4000K) |
| TEMPERATURE DE COULEUR | 2700K / 3000K / 4000K REGLABLE VIA INTERRUPTEUR INTEGREE EN FACE AVANT |
| IRC | > 85 |
| ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX | 40° |
| EMISSION DE LUMIERE | DIRECT/SYMETRIQUE |
| CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM | SDCM < 4 |





▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

| | |
|---|--|
| DETECTEUR DE PRESENCE | NON |
| DRIVER INCLUS | OUI REPIQUABLE ET RECOUVRABLE TOUT ISOLANT SOUFLE/DEROULE |
| DIMMABLE | OUI |
| TYPE DE GRADATION | DIMMABLE TRIAC |
| CLASSE ELECTRIQUE (SPOT CLASSE III / DRIVER CLASSE II) | III (AUTORISE VOLUME I ET II) |
| TENSION ENTREE | 220-240 V |
| FREQUENCE ENTREE | 50-60 Hz |
| CONNEXION | BORNIER RAPIDE - 6 POLES REPIQUABLE |
| CONSOMMATION ELECTRIQUE | 10 W |
| AMPERAGE SORTIE DRIVER | 285 mA |
| TENSION SORTIE DRIVER | 24-30 Volts |
| PROTECTION COURT-CIRCUIT/SURCHAUFFE | OUI |

▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| GARANTIE | 5 ANS |
| DUREE DE VIE DU PRODUIT | 50 000 HEURES |
| MAINTIEN DU FLUX - LM80 | L80B10 > 50 000 HEURES (Ta : 25°C) |
| ESSAI AU FIL INCANDESCENT | 650 °C |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471) | 0 |
| UNITE D'EMBALLAGE | 1 PIECES |
| CONDITIONNEMENT PAR CARTON | 40 PCS/CTN |
| MARQUAGE CE et ROHS | OUI |



