

NOGENT 20W

FICHE TECHNIQUE

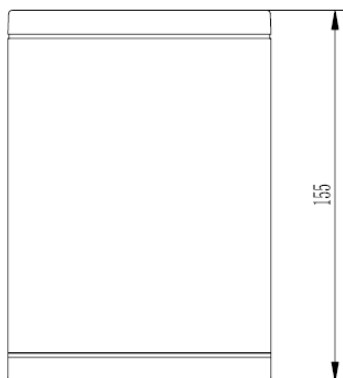


► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| REFERENCE | NOGENT 20W |
| CODE PRODUIT | 704508 |
| TYPE DE SOURCE | LED |
| COULEUR LUMINAIRE | GRIS ANTHRACITE |
| INDICE DE PROTECTION | IP 54 |
| INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS | IK 05 |
| HAUTEUR | 155 MM |
| DIMENSIONS | Ø 110 MM X 140 MM |
| TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT | - 20 °C / + 50 °C |
| MATERIAU CORPS | FONTE ALUMINIUM - VERRE TREMPÉ 5 MM |
| MATERIAU DIFFUSEUR | REFLECTEUR ALUMINIUM |

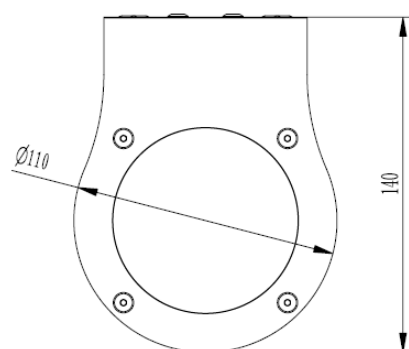
► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

| | |
|---|----------------------|
| PUISSANCE | 2 X 10W |
| FLUX LUMINEUX SORTANT | 1360 LM (2 x 680 LM) |
| EFFICACITE LUMINEUSE | 70 LM/W |
| TEMPERATURE DE COULEUR | 3000K |
| IRC | > 85 |
| ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX | 2 x 40° |
| EMISSION DE LUMIERE | DIRECT ET INDIRECT |
| 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 |
| CONSOMMATION ELECTRIQUE | 20W |
| PROTECTION COURT-CIRCUIT | OUI |
| PROTECTION SURCHAUFFE | OUI |



► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| GARANTIE | 3 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) | 1 |
| CLASSE ENERGETIQUE | A+ |
| UNITE D'EMBALLAGE | 1PIECE |
| CONDITIONNEMENT PAR CARTON | 6 PCS/CTN |
| MARQUAGE CE-RoHS | OUI |

