

ARTICLE NO. 4617-0FW180

DOTLUX Luminaire à LED LUNA IP44 Ø490mm 36W COLORselect



page de l'article

- "COLORselect" : 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. La couleur de la lumière peut être réglée pour chaque environnement d'application.
- 1. blanc chaud 3 000 K : hôtel, magasin, espaces bien-être/spa, maison et habitat.
- 2. blanc neutre 4.000 K : bureau, gastronomie, industrie, sanitaire, maisons de retraite et hôpitaux
- 3. blanc lumière du jour 5 700 K : industrie, salles de conférence, établissements d'enseignement, bureaux.
- Le couvercle givré assure une distribution de la lumière sans ombre.
- Couverture en plastique PMMA stable
- Module LED auto-refroidissant
- Raccordement intégré du luminaire avec borne à pression
- Avec couronne lumineuse (éclairage indirect)
- Conception de produits durables et réparables

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | 4617-199180 | ANGLE DE RAYONNEMENT | 180° |
| POIDS EN KG | 1.34 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP44 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 36 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 V AC |
| CONSOMMATION (KWH/1000H) | 36 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | max.3500 | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000/4000/5700 |
| LUMEN PAR WATT | 97 | BLOC D'ALIMENTATION | Interne |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,9 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK07 |
| Dimensions | | LUMEN PAR WATT | 97 |
| Hauteur: 105mm | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Oui |
| Diamètre: 490mm | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 100.000 |
| | | MATÉRIAU DE LA COUVERTURE | PMMA |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 5 |
| | | MATÉRIAU DU BOÎTIER | Acier |
| | | L/B VALEUR | L80/B10 |
| | | CONVIENT POUR L'ALIMENTATION DE SECOURS | - |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| | | ETIM GRUPPEN-ID | EC002892 |
| | | VARIATION 0-10V | Non |
| | | VARIATION 1-10V | Non |
| | | VARIATION DALI | Non |

| | |
|---|-------|
| VARIATION DMX | Non |
| VARIATION DSI | Non |
| VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ) | Non |
| VARIATION LINESWITCH | Non |
| VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR | Non |
| VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE | Non |
| VARIATION PROGRAMMABLE | Non |
| VARIATION RF | Non |
| VARIATION SINE WAVE REDUCTION | Non |
| VARIATION TOUCH AND DIM | Non |
| VARIATION ZIGBEE | Non |
| VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR | Non |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Non |
| PAS DE VARIATION | Oui |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK07 |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE | Oui |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| ASPECT DE LA COUVERTURE | givré |