

ARTICLE NO. 4365-0FW090

**DOTLUX Luminaire LED CIRCLEugr-top 25W 3000/4000/5700K COLORselect blanc**



page de l'article

- Puissance réglable : 15W, 20W ou 25W au choix
- Idéal pour les postes de travail de bureau, car valeur UGR <19
- Raccordement par serrage sans outil (câblage traversant avec décharge de traction intégrée)
- Design du boîtier protégé contre les projections d'eau (IP 54 en façade)
- Convient pour une batterie centrale
- \"COLORselect\": 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. Pour chaque environnement d'application la couleur de lumière appropriée peut être réglée.
  1. Blanc chaud 3.000 K : hôtel, magasin, zones de bien-être/spa, Home & Living
  2. Blanc neutre 4.000 K : bureau, gastronomie, industrie, sanitaires, maisons de retraite et hôpitaux
  3. Blanc lumière du jour 5.700 K : industrie, salles de réunion, établissements d'enseignement, bureaux

|                                   |          |  |                         |
|-----------------------------------|----------|--|-------------------------|
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>      | -        | <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>  | 90°                     |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 0.83     | <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>   | IP54                    |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b>      | 15/20/25 | <b>LUMINOUS COLOR</b>  | multicolore             |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 2890     | <b>TENSION D'ENTRÉE</b>  | 176 - 240 V AC/DC       |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | max. 116 | <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>  | environ 50.000 h à 25°C |
|                                   |          | <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>                                      | 3000/4000/5700          |
|                                   |          | <b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>  | CRI > 82                |
|                                   |          | <b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>                                   | 0,9                     |
| <b>Dimensions</b>                 |          | <b>COURANT D'APPEL EN A</b>  | 0                       |
| <b>Hauteur:</b> 128mm             |          | <b>LUMEN PAR WATT</b>  | max. 116                |
| <b>Diamètre:</b> 210mm            |          | <b>CLASSE DE PROTECTION</b>  | I                       |
|                                   |          | <b>TYPE DE TENSION</b>   | AC/DC                   |
|                                   |          | <b>COULEUR DU BOÎTIER</b>  | blanc                   |
|                                   |          | <b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>                                  | Oui                     |
|                                   |          | <b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>  | Valeur UGR < 19         |
|                                   |          | <b>GARANTIE EN ANNÉES</b>  | 5                       |
|                                   |          | <b>L80/B10</b>   | 50000                   |
|                                   |          | <b>ASSORTIMENT</b>   | Proline                 |
|                                   |          | <b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b> | pas nécessaire          |
|                                   |          | <b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>   | 50000                   |
|                                   |          | <b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>                          | 60000                   |
|                                   |          | <b>ETIM GRUPPEN-ID</b>   | EC001744                |
|                                   |          | <b>VARIATION 0-10V</b>   | 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                               |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)         | SDCM6                             |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE                  | Oui                               |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE                      | Niveaux                           |
| RÉGLAGE DES LUMENS                                   | Niveaux                           |
| VARIATION DALI-2                                     | Non                               |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE              | Non                               |
| VARIATION GPRS                                       | Non                               |
| DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C                          | 60000                             |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C                          | 15000                             |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS                              | 0                                 |
| DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C                          | 20000                             |
| SOUTIEN BEG  | Pertinent en Allemagne uniquement |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE | D                                 |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE                               | Sans verrine                      |