

ARTICLE NO. 3024-240120

**DOTLUX LED-Downlight CIRCLEflat 18W 4000K incl. pilote**



page de l'article

- Le design plat avec alimentation électrique intégrée permet une utilisation même dans des endroits difficiles d'accès.
- Technologie de rétroéclairage avec une carte à noyau en aluminium robuste et une bonne gestion thermique.
- La large feuillure du boîtier couvre une ouverture d'installation mal découpée.
- Des clips métalliques recouverts de plastique assurent un maintien sûr.

|                                   |   |  |                         |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------|
| <b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>       | 3024-040120 2825 3024-0FW120<br>3024-140120 | <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>                | 120°                    |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 0.19  | <b>DIMMABLE</b>                            | pas dimmable            |
| <b>CONSUMMATION EN WATTS</b>      | 18  | <b>DEGRÉ DE PROTECTION</b>                 | IP20                    |
| <b>CONSUMMATION (KWH/1000H)</b>   | 18  | <b>PLAGE DE TEMPÉRATURE</b>                | -20°C à +45°C           |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 1300  | <b>LUMINOUS COLOR</b>                      | blanc neutre            |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | 72  | <b>TENSION D'ENTRÉE</b>                    | 220-240 V AC            |
|                                   |   | <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>                  | environ 30.000 h à 25°C |
|                                   |   | <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>    | 4000                    |
| <b>Dimensions</b>                 |   | <b>PLAGE DE FRÉQUENCE EN HERTZ</b>         | 50/60                   |
| <b>Diamètre: 222mm</b>            |   | <b>BLOC D'ALIMENTATION</b>                 | Intégré                 |
| <b>Hauteur: 28mm</b>              |   | <b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>          | CRI > 82                |
|                                   |   | <b>COULEUR DU BOÎTIER</b>                  | blanc                   |
|                                   |   | <b>L/B VALEUR</b>                          | L70/B10                 |
|                                   |   | <b>GARANTIE</b>                            | 2 ans                   |
|                                   |   | <b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>        | Oui                     |
|                                   |   | <b>CLASSE DE PROTECTION</b>                | II                      |
|                                   |   | <b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>            | > 60.000                |
|                                   |   | <b>MATÉRIAU DU BOÎTIER</b>                 | Polypropylène           |
|                                   |   | <b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b> | 0,76                    |
|                                   |   | <b>LONGUEUR DE CÂBLE</b>                   | 14 cm                   |
|                                   |   | <b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b> | 190-200                 |