

ARTICLE NO. 5369-050090

**DOTLUX Projecteur intérieur à LED LIGHTSHOWERsmart Max.150W 5000K Power Select**



page de l'article

- Projecteur pour hall à éblouissement réduit grâce à une lentille annulaire
- Potentiel d'économie supplémentaire grâce à des capteurs de lumière du jour / de mouvement pouvant être installés en option et programmables via une télécommande infrarouge.
- POWERselect en combinaison avec des capteurs - réglable directement sur l'appareil (50%, 60%, 75%, 100%)
- Dimmable 1-10V, avec convertisseur optionnel Art.5078 également compatible DALI
- Efficacité lumineuse optimale même à des hauteurs élevées grâce à la lentille annulaire de 90° déjà installée
- Protégé contre la corrosion grâce à un boîtier en aluminium robuste et revêtu par poudre IP65/IK08
- Certifié D pour l'utilisation dans des lieux à risque d'incendie, adapté selon DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24
- Adapté à l'utilisation dans les entreprises de transformation des aliments (IFS et BRC)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>      | 5369-250105 |
| <b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>       | 4898-040090 |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 2.25        |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b>      | 150         |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 24700       |

**Dimensions**

**Hauteur:** 184mm  
**Diamètre:** 271mm

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>  | 90                    |
| <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>   | IP65                  |
| <b>TENSION D'ENTRÉE</b>  | 220 - 240 V AC        |
| <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>  | ca. 74.000 h bei 25°C |
| <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>                                      | 5000                  |
| <b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>  | CRI > 82              |
| <b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>                                   | 0,9                   |
| <b>COURANT D'APPEL EN A</b>  | 0                     |
| <b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>  | IK08                  |
| <b>CLASSE DE PROTECTION</b>  | I                     |
| <b>COULEUR DU BOÎTIER</b>  | noir                  |
| <b>FOOD-READY</b>  | Oui                   |
| <b>GARANTIE EN ANNéES</b>  | 5                     |
| <b>L80/B10</b>   | 73000                 |
| <b>ASSORTIMENT</b>   | Proline               |
| <b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b> | pas nécessaire        |
| <b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>   | 73000                 |
| <b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>                          | 129000                |
| <b>ETIM GRUPPEN-ID</b>   | EC001744              |
| <b>VARIATION 1-10V</b>   | Oui                   |
| <b>VARIATION SYSTêME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>                           | Oui                   |
| <b>VARIATION RF</b>  | Oui                   |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b> | SDCM6                             |
| <b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>   | IK08                              |
| <b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>                           | Niveaux                           |
| <b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>                  | 129000                            |
| <b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>                  | 32250                             |
| <b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>                      | 0                                 |
| <b>SOUTIEN BEG</b>                                  | pertinent en Allemagne uniquement |