

ARTICLE NO. 4672-140140

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides SIMPLY IP54 1160mm 51W 4000K IK10 DALI



page de l'article

- boîtier en polycarbonate incassable avec un cache givré pour une répartition de la lumière sans ombre
- câblage continu à 5 pôles avec une borne de raccordement interne du luminaire et deux joints d'étanchéité
- structure interne modulaire facile à entretenir avec des composants de qualité supérieure
- des canaux de câbles à l'arrière facilitent le montage et le câblage continu en cas de montage en saillie
- Sans silicone
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- La grande surface d'éclairage en polycarbonate produit une répartition lumineuse à la fois uniforme et éclaircissant le plafond

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892...Decken-/Wandleuchte

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 4672-040140

POIDS EN KG 2.158

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 7140

LUMEN PAR WATT 140

CONSOMMATION EN WATTS 51

| | |
|---|-------------------------|
| ANGLE DE RAYONNEMENT | 140 |
| INDICE DE PROTECTION (IP) | IP54 |
| LUMINOUS COLOR | blanc |
| TENSION D'ENTRÉE | 186 - 240 AC/DC |
| DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 4000 |
| INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,95 |
| COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK10 |
| LUMEN PAR WATT | 140 |
| CLASSE DE PROTECTION | I |
| TYPE DE TENSION | AC/DC |
| COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 100.000 |
| FOOD-READY | Oui |
| OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM | 0 |
| OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM | 0 |

Dimensions

Largeur: 159mm

Hauteur: 85mm

Longueur: 1160mm

| | |
|--|-----------------------------|
| GARANTIE EN ANNéES | 5 |
| L80/B10 | 50000 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé | Non |
| ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE | Oui |
| ASSORTIMENT | Proline |
| CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C | 50000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 100000 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| MONTAGE MURAL | Oui |
| ADAPTé à UNE SUSPENSION | Non |
| ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND | Oui |
| MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE | Oui |
| FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| DOUILLE | - |
| MATéRIAU DE LA VERRINE | Plastique mat/satiné |
| APPAREILLAGE | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI | Oui |
| VARIATION 0-10V | Non |
| VARIATION 1-10V | Non |
| VARIATION DALI | Oui |
| 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-POUSSOIR | Non |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Oui |
| PAS DE VARIATION | Non |
| UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM1 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK10 |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 | Oui |
| CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE | Non |
| AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT | Non |
| AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE | Non |
| REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| AVEC GRILLES D'AéRATION | Non |

| | |
|---|-----------------------------------|
| COMMANDE VIA BLUETOOTH | Non |
| COMPATIBLE AVEC CASAMBI | Non |
| COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT | Non |
| COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT | Non |
| COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA | Non |
| APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE | Non |
| PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W | 51 |
| SOURCE LUMINEUSE | LED interchangeable |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE | Non |
| VARIATION DALI-2 | Oui |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C | 100000 |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 25000 |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | C |
| NO ELDAS | 941005119 |
| DIAMÈTRE EN MM | 0 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 51 |
| TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -25-35 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 159 |
| ABMESSUNGEN HóHE MM | 85 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 0 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| éMISSION DE LUMIÈRE | Direct |
| TYPE DE CâBLAGE | Convient pour câblage traversant |
| TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE | Non |
| RéGLAGE DES LUMENS | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RéPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| FINITION DU PARALUME | Sans |
| PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER | Autre |
| ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Sans |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |
| TYPE DE CONNEXION | Autre |