

ARTICLE NO. 3542-340240

DOTLUX Lampadaire LED STUDIObutler 80W 4000K dimmable argent



page de l'article

- Boîtier en aluminium RAL9006 de la série \"STUDIO\" avec pied lourd en acier en U
- Le capteur de présence intégré active/régule le luminaire à 30% de luminosité au bout de 10 minutes et désactive le luminaire au bout de 10 minutes supplémentaires
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / surface supérieure lisse
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- Câble de raccordement de 1,5 m
- Peut être alimenté en courant de secours
- Le rendu lumineux sans scintillement assure une vision optimale, ménage les yeux pour un travail sans fatigue et crée une atmosphère agréable dans les bureaux, les salles de réunion et les hôtels.

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| CATéGORIE DE PRODUITS | EC000300_Stehleuchte | | |
| ARTICLE PRéDÉCESSEUR | 3542-040240 3542-140240 3542-240240 | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120x120 |
| POIDS EN KG | 13.2 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | 80 | TENSION D'ENTRée | 220 - 240 AC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 8800 | DURée DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT | 110 | 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 |
| | | LUMEN PAR WATT | 110 |
| Dimensions | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| Longueur: 610mm | | TYPE DE TENSION | AC/DC |
| Largeur: 310mm | | SANS éBLOUISSEMENT | Valeur UGR < 19 |
| Hauteur: 1950mm | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 100.000 |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRée | 220-240 AC |
| | | GARANTIE EN ANNéES | 5 |
| | | L80/B10 | 50000 |
| | | SIMILAIRE COULEUR RAL | 9006 |
| | | GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE | 220-240 AC |
| | | 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 |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Oui |
| NOMBRE DE LAMPES/MODULES | 1 |
| DOUILLE | - |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique mat/satiné |
| APPAREILLAGE | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI | Oui |
| VARIATION 0-10V | Non |
| VARIATION 1-10V | Oui |
| VARIATION DALI | Non |
| VARIATION DMX | Non |
| VARIATION DSI | Non |
| VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ) | Oui |
| 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 | Oui |
| VARIATION ZIGBEE | Non |
| VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR | Non |
| PAS DE VARIATION | Non |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Diffuseur |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM3 |
| AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT | Oui |
| AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE | Non |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Oui |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | RG1 |
| COMPATIBLE AVEC CASAMBI | Non |
| COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT | Non |
| COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT | Non |
| COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA | Non |
| COMPATIBLE IFTTT | Non |
| RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE AVEC FICHE | Non |
| TÊTES DE LUMINAIRE MOBILES | Non |
| COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RÉGLABLES SÉPARÉMENT | Non |
| ORIENTABLE | Nein |
| APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE | Non |
| PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W | - |
| SOURCE LUMINEUSE | LED interchangeable |
| AVEC VARIATEUR | Non |
| AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE | Non |

| | |
|--|-----------------------------------|
| AVEC RÉFLECTEUR | Non |
| AVEC INTERRUPTEUR | Non |
| AVEC LAMPE DE LECTURE SéPARÉE | Non |
| MATÉRIAU | Aluminium |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | 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 | E |
| NO ELDAS | 941742389 |
| Dimension Longueur en mm | |
| DIAMÈTRE EN MM | 0 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 80 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 310 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 1950 |
| TENSION NOMINALE EN V | 48 |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RÉPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct/indirect |
| RÉGLAGE DES LUMENS | Continu |
| FINITION DU PARALUME | Sans |
| COULEUR DU BOÎTIER | argent |