

ARTICLE NO. 5795-099090

DOTLUX Luminaire LED pour montage en saillie PANELbig-ugr 295x1195mm 34W COLORselect avec fiche à 4 pôles pour HCL, bloc d'alimentation inclus



page de l'article

- Boîtier métallique de haute qualité, revêtu par poudre et d'aspect agréable, sans vis apparentes
- Montage très simple grâce à une plaque de base spécialement conçue avec bloc d'alimentation prémonté
- Blocage SLIDE-IN sans outil avec clip en acier à ressort
- Montage flottant (10mm) possible grâce aux entretoises fournies
- Borne de raccordement rapide avec possibilité de câblage traversant
- Structure durable grâce à la technique de fibres optiques PMMA non jaunissante qui assure une puissance lumineuse aux couleurs stables
- Un numéro d'article - trois couleurs de lumière réglables grâce à COLORselect
- Convient pour HCL (bloc d'alimentation HCL et commande nécessaires)
- Convient pour un montage mural ou au plafond
- Pour pouvoir utiliser COLORselect également avec les blocs d'alimentation optionnels à intensité variable, sauf CASAMBI-HCL (4941-XXX), l'article 4860-SCHALTER est nécessaire.
- L'entretoise montée permet un montage flottant, ce qui est particulièrement avantageux dans le cas de plafonds irréguliers (p. ex. bâtiments anciens)

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------|
| POIDS EN KG | 4.36 | ANGLE DE RAYONNEMENT | 90 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 34 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP40 |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 4100/4300/4200 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| LUMEN PAR WATT | 120/126/124 | TENSION D'ENTRÉE | 186 - 240 AC/DC |
| | | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000/4000/5700 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,96 |
| Dimensions | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK04 |
| Longueur: | 1195mm | LUMEN PAR WATT | 120/126/124 |
| Largeur: | 295mm | CLASSE DE PROTECTION | I |
| Hauteur: | 43mm | TYPE DE TENSION | AC |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| | | FOOD-READY | Oui |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM | 0 |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 5 |
| | | L80/B10 | 50000 |

| | |
|--|-----------------------------|
| COURANT NOMINAL | 1,05 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Non |
| HCL-READY | Oui |
| CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT 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 | Non |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Oui |
| NOMBRE DE LAMPES/MODULES | 1 |
| DOUILLE | autre Sans |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique structuré |
| APPAREILLAGE | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI | Oui |
| VARIATION 0-10V | 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-POUSSOIR | Non |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Oui |
| PAS DE VARIATION | Oui |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM3 |
| DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA) | 1 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK04 |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 | Non |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE | Non |
| AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT | Non |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| AVEC GRILLES D'AÉRATION | Non |

| | |
|--|-----------------------------------|
| TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Oui |
| TYPE DE CONNEXION | Borne automatique |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | RG0 |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Niveaux |
| RÉGLAGE DES LUMENS | Niveaux |
| COMMANDE VIA BLUETOOTH | Non |
| COMPATIBLE AVEC CASAMBI | Non |
| COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT | Non |
| COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT | Non |
| COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA | Non |
| COMPATIBLE IFTTT | Non |
| APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE | Oui |
| PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W | 34 |
| SOURCE LUMINEUSE | LED non interchangeable |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE | Non |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| 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 | D |
| NO ELDAS | 941100079 |
| Dimension Longueur en mm | |
| DIAMÈTRE EN MM | 0 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 34 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-40 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 295 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 43 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16 | 23 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16 | 38 |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct |
| TYPE DE CÂBLAGE | Convient pour câblage traversant |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| FINITION DU PARALUME | Mat |
| RÉPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER | Revêtu par poudre |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Sans |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |