

ARTICLE NO. 6264-099090

DOTLUX Luminaire LED DISCuGr Ø800mm 75W COLORselect et DALI blanc



page de l'article

- Luminaire apparent à LED hautement efficace avec jusqu'à 126lm/W
- Utilisation flexible selon les besoins : disponible en plafonnier, applique murale, luminaire apparent ou suspendu en quatre tailles (400,600,800,1000mm)
- Dimmable grâce au bloc d'alimentation DALI2 intégré
- Travail sans éblouissement grâce au diffuseur microprismatique UGR<19 (adapté aux postes de travail sur écran)
- Boîtier moderne en aluminium à revêtement par poudre (blanc - similaire à RAL 9003) avec boîtier de luminaire déporté de 86 mm de haut
- Montage simple et rapide via la plateforme EASYbase
- Réglable individuellement pour de nombreuses utilisations grâce à la technologie COLORselect
- Sensation d'espace agréable grâce à la part de lumière indirecte
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 5201-0FW090, 4923-0FW110 , 4923-199110

POIDS EN KG 10.1

CONSOMMATION EN WATTS 75

LUMEN PAR WATT 120/126/125

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 9000/9450/9340

ANGLE DE RAYONNEMENT 90

INDICE DE PROTECTION (IP) IP40

LUMINOUS COLOR multicolore

TENSION D'ENTRÉE 186 - 240 AC/DC

DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000/3500/4000

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9

COURANT D'APPEL EN A 0

IK DEGRÉ DE PROTECTION IK03

LUMEN PAR WATT 120/126/125

CLASSE DE PROTECTION I

TYPE DE TENSION AC/DC

COULEUR DU BOÎTIER blanc

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Oui

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000

OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 0

OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 0

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 198-264

Dimensions

Longueur: 800mm

Largeur: 800mm

Hauteur: 86mm

Diamètre: 800mm

| | |
|--|-----------------------------|
| GARANTIE EN ANNéES | 5 |
| L80/B10 | 50000 |
| SIMILAIRE COULEUR RAL | 9003 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé | Non |
| ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE | Oui |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE | 198-264 |
| ASSORTIMENT | Proline |
| CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| EMPLACEMENT DE MONTAGE | Intérieur |
| 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 | Oui |
| 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 | 0 |
| MATéRIAU DE LA VERRINE | Plastique structuré |
| FINITION DU PARALUME | - |
| 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 | Oui |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Non |
| PAS DE VARIATION | Non |
| ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE | Diffuseur |
| UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM6 |
| DEGRé DE PROTECTION (NEMA) | 2 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK03 |

| | |
|--|-----------------------------------|
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 | Non |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE | Oui |
| AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT | Non |
| AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE | 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 | Non |
| TYPE DE CÂBLAGE | Terminaison |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | RG0 |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | 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 | 75 |
| SOURCE LUMINEUSE | LED non interchangeable |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE | Oui |
| 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 | E |
| NO ELDAS | 941201779 |
| Dimension Longueur en mm | |
| DIAMÈTRE EN MM | 800 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 75 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-40 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 800 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 86 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 0 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16 | 26 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16 | 43 |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RÉPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct/indirect |
| RÉGLAGE DES LUMENS | Continu |

**PROTECTION DE LA SURFACE DU
BOTIER**

Autre

ANGLE DE FAISCEAU

Faisceau très extensif >80°

TYPE DE CONNEXION

Autre

DOUILLE

Autre