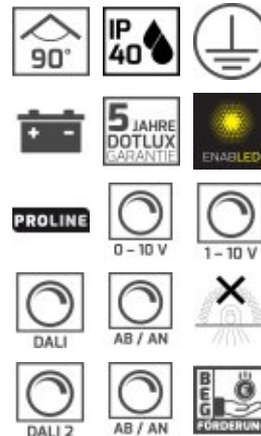


ARTICLE NO. 6263-099090

DOTLUX Luminaire LED DISCuGr Ø600mm 60W COLORselect et DALI blanc



page de l'article

- Luminaire apparent à LED hautement efficace avec jusqu'à 123lm/W
- Utilisation flexible selon les besoins : disponible en tant que plafonnier, applique murale, luminaire apparent ou luminaire 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

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 90 |
| ARTICLE PRÉDÉCESSEUR | 5201-0FW090, 4922-0FW110 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP40 |
| POIDS EN KG | 6.39 | LUMINOUS COLOR | multicolore |
| CONSOMMATION EN WATTS | 60 | TENSION D'ENTRÉE | 186 - 240 AC/DC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 7200/7360/7270 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT | 120/123/121 | 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 | IK00 |
| | | LUMEN PAR WATT | 120/123/121 |
| | | 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 DIAMÈTRE EN MM | 0 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM | 0 |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 198-264 |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 5 |
| Dimensions | | | |
| | Hauteur: 86mm | | |
| | Diamètre: 600mm | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| 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 |
| ETIM GRUPPEN-ID | EC002892 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| MONTAGE MURAL | Oui |
| ADAPTÉ à UNE SUSPENSION | Oui |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND | Oui |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Oui |
| NOMBRE DE LAMPES/MODULES | 0 |
| DOUILLE | autre Sans |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique structuré |
| APPAREILLAGE | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI | Oui |
| VARIATION 0-10V | Oui |
| VARIATION 1-10V | Oui |
| VARIATION DALI | Oui |
| VARIATION DMX | Oui |
| VARIATION DSI | Oui |
| VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ) | Oui |
| VARIATION LINESWITCH | Oui |
| VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR | Oui |
| VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR | Oui |
| VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE | Oui |
| VARIATION PROGRAMMABLE | Oui |
| VARIATION RF | Oui |
| VARIATION SINE WAVE REDUCTION | Oui |
| VARIATION TOUCH AND DIM | Oui |
| VARIATION ZIGBEE | Oui |
| VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR | Non |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Oui |
| 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) | IK00 |
| 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 | Oui |
| 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 | 60 |
| SOURCE LUMINEUSE | LED non interchangeable |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE | Non |
| VARIATION DALI-2 | Oui |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Oui |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE | E |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RÉPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct/indirect |
| RÉGLAGE DES LUMENS | Continu |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |
| TYPE DE CONNEXION | Autre |