

ARTICLE NO. 5201-199090

**DOTLUX Luminaire LED DISCuGr Ø600mm 60W COLORselect DALI noir**



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 3 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 revêtu par poudre (noir - similaire à RAL 9005 et noir- similaire à RAL 9005) avec boîtier de luminaire déporté de 86mm de haut
- Montage simple et rapide via la plateforme EASYbase
- Réglable individuellement pour de multiples 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

**POIDS EN KG** 6.78  
**CONSOMMATION EN WATTS** 60  
**LUMEN PAR WATT** 120/123/121  
**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 7200/7360/7270

**Dimensions**

**Longueur:** 600mm  
**Largeur:** 600mm  
**Hauteur:** 86mm  
**Diamètre:** 600mm

**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** 120/123/121  
**CLASSE DE PROTECTION** I  
**TYPE DE TENSION** AC/DC  
**COULEUR DU BOÎTIER** noir  
**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  
**GARANTIE EN ANNÉES** 5

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>L80/B10</b>   | 50000                       |
| <b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>   | 9005                        |
| <b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>                                   | Oui                         |
| <b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>  | Non                         |
| <b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>  | Oui                         |
| <b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>                                   | 198-264                     |
| <b>ASSORTIMENT</b>   | Proline                     |
| <b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b> | pas nécessaire              |
| <b>EMPLACEMENT DE MONTAGE</b>  | Intérieur                   |
| <b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>   | 50000                       |
| <b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>                          | 100000                      |
| <b>AVEC AMPOULE</b>  | Oui                         |
| <b>MONTAGE MURAL</b>   | Oui                         |
| <b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>   | Oui                         |
| <b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>  | Oui                         |
| <b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>                   | Oui                         |
| <b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>  | 0                           |
| <b>DOUILLE</b>   | autre Sans                  |
| <b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>  | Plastique structuré         |
| <b>APPAREILLAGE</b>  | Driver LED courant constant |
| <b>APPAREILLAGE FOURNI</b>   | Oui                         |
| <b>VARIATION 0-10V</b>   | Non                         |
| <b>VARIATION 1-10V</b>   | Non                         |
| <b>VARIATION DALI</b>  | Oui                         |
| <b>VARIATION DMX</b>   | Non                         |
| <b>VARIATION DSI</b>   | Non                         |
| <b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>                                 | Non                         |
| <b>VARIATION LINESWITCH</b>  | Non                         |
| <b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>                           | Non                         |
| <b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>                               | Non                         |
| <b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>                                 | Non                         |
| <b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>  | Non                         |
| <b>VARIATION RF</b>  | Non                         |
| <b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>   | Non                         |
| <b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>   | Non                         |
| <b>VARIATION ZIGBEE</b>  | Non                         |
| <b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>   | Oui                         |
| <b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>                                  | Non                         |
| <b>PAS DE VARIATION</b>  | Non                         |
| <b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>                                    | Diffuseur                   |
| <b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>                          | SDCM6                       |
| <b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>  | 2                           |
| <b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>                            | IK03                        |
| <b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>        | Non                         |
| <b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>                                   | Oui                         |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT   | Non                               |
| AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE  | Non                               |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE                       | 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                                      | 60                                |
| 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  | 941201739                         |
| Dimension Longueur en mm  |                                   |
| DIAMÈTRE EN MM  | 600                               |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W                                 | 60                                |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C               | -20-40                            |
| ABMESSUNGEN BREITE MM   | 600                               |
| 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 BOÎTIER                                   | Revêtu par poudre                 |
| ANGLE DE FAISCEAU   | Faisceau très extensif >80°       |
| TYPE DE CONNEXION   | Autre                             |