

ARTICLE NO. 5203-099090

**DOTLUX Luminaire LED DISCuGr Ø1000mm 90W COLORselect DALI noir**



page de l'article

- Luminaire apparent à LED hautement efficace avec jusqu'à 134lm/W
- Utilisation flexible selon les besoins : disponible en plafonnier, applique murale, luminaire apparent ou suspendu en 4 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 (noir - similaire à RAL 9005) avec boîtier de luminaire déporté de 55 mm 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** -

**POIDS EN KG** 13.55

**CONSOMMATION EN WATTS** 90

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 11300/12100/11900

**LUMEN PAR WATT** 126/134/132

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 90

**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP40

**LUMINOUS COLOR** multicolore

**TENSION D'ENTRÉE** 185 - 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

**IK DEGRÉ DE PROTECTION** IK03

**LUMEN PAR WATT** 126/134/132

**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

**L80/B10** 50000

**Dimensions**

**Largeur:** 1000mm

**Hauteur:** 86mm

**Longueur:** 1000mm

**Diamètre:** 1000mm

<b>COURANT NOMINAL</b>	0,65
<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>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	0
<b>DOUILLE</b>	-
<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-POUSSOIR</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>	SDCM5
<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
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>AVEC GRILLES D'AÉRATION</b>	Oui
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Câble
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Niveaux
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	max.90
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	E
<b>NO ELDAS</b>	941905549
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	1000
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	90
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	1000
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	86
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	0
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	21
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	31
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct/indirect
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER</b>	Autre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	Autre