

ARTICLE NO. 6265-099090

DOTLUX Luminaire LED DISCuGr Ø1000mm 90W COLORselect et DALI blanc



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 9003) 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 13.9

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 > 83

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 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

GARANTIE EN ANNÉES 5

L80/B10 50000

Dimensions

Longueur: 1000mm

Largeur: 1000mm

Diamètre: 1000mm

Hauteur: 86mm

COURANT NOMINAL	0,65
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
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
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	Oui
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
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	90
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
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
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941905539
DIAMÈTRE EN MM	1000
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	90
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	1000
ABMESSUNGEN HÖHE MM	86
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	21
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	31
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOITIER	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	Autre
TYPE DE CONNEXION	Autre