

ARTICLE NO. 6262-099090

DOTLUX Luminaire LED DISCuGr Ø400mm 40W 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 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 et noir - similaire à RAL 9005) 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	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	90
ARTICLE PRéDéCESSEUR	4921-0FW110	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
POIDS EN KG	2.764	LUMINOUS COLOR	multicolore
CONSOMMATION EN WATTS	40	TENSION D'ENTRée	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	120/123/121	DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4800/4920/4860	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
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IK03
Diamètre: 400mm		LUMEN PAR WATT	120/123/121
Hauteur: 86mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 400mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Longueur: 400mm		COULEUR DU BOîTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		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
		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
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
DOUILLE	-
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-POUSOIR	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	Non
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	Oui
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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	40
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	941201759
Dimension Longueur en mm	
DIAMèTRE EN MM	400
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	40
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	400
ABMESSUNGEN HøHE 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
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Continu
RéGLAGE DES LUMENS	Continu
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
TYPE DE CONNEXION	Autre