

ARTICLE NO. 4365-0FW090

DOTLUX Luminaire LED CIRCLEugr-top 25W 3000/4000/5700K COLORselect blanc



page de l'article

- Puissance réglable : 15W, 20W ou 25W au choix
- Idéal pour les postes de travail de bureau, car valeur UGR <19
- Raccordement par serrage sans outil (câblage continu avec décharge de traction intégrée)
- Design du boîtier protégé contre les projections d'eau (IP 54 en façade)
- Plaque de base EASYbase avec fermeture à baïonnette facile à monter
- Convient pour batterie centrale
- "COLORselect": 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. La couleur de lumière adaptée à chaque environnement d'application peut être réglée.
- Blanc chaud 3.000 K : hôtels, magasins, zones de bien-être/spa, maison & living
- Blanc neutre 4.000 K : bureau, gastronomie, industrie, sanitaires, maisons de retraite et hôpitaux.
- Blanc lumière du jour 5.700 K : industrie, salles de réunion, établissements d'enseignement, bureaux

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	90
POIDS EN KG	0.83	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
CONSOMMATION EN WATTS	15/20/25	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2890	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	max. 116	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 210mm		LUMEN PAR WATT	max. 116
Largeur: 210mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 128mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Diamètre: 210mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,34
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
		ASSORTIMENT	Proline

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMêTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTêME 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	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK03
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
RéGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	25
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
SURFACE BROSSéE	Non

VARIATION DALI-2	Non
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	D
NO ELDAS	941001909
DIAMÈTRE EN MM	210
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	25
FLUX LUMINEUX EN LM	2890
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	210
ABMESSUNGEN HÖHE MM	128
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	38
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	38
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
RÉFLECTEUR	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Sans verrine