

ARTICLE NO. 4366-0FW090

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



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 traversant avec décharge de traction intégrée)
- Design du boîtier protégé contre les projections d'eau (IP 54 en façade)
- Convient pour une batterie centrale
- \"COLORselect\": 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. La couleur de lumière adaptée à chaque environnement d'application peut être réglée.
 1. Blanc chaud 3.000 K : hôtel, magasin, zones de bien-être/spa, Home & Living
 2. Blanc neutre 4.000 K : bureau, gastronomie, industrie, sanitaires, maisons de retraite et hôpitaux
 3. Blanc lumière du jour 5.700 K : industrie, salles de réunion, établissements d'enseignement, bureaux

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	90
POIDS EN KG	0.85	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
CONSOMMATION EN WATTS	15/20/25	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2890	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	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
Hauteur: 128mm		LUMEN PAR WATT	116
Diamètre: 210mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	60000
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non

VARIATION DALI	Non
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	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	60000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	15000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Sans verrine