

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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	90°
<b>POIDS EN KG</b>	0.85	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP54
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	15/20/25	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	2890	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	116	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000/4000/5700
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<b>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Hauteur:</b> 128mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	116
<b>Diamètre:</b> 210mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
		<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	60000
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001744
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	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
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
DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C	20000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D