

ARTICLE NO. 4366-0FW090

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























- 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	
-----------------------	--

POIDS EN KG N 85 **CONSOMMATION EN WATTS** 15/20/25 **FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 2890 **LUMEN PAR WATT** 116

Dimensions

Hauteur: 128mm Diamètre: 210mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 90 **INDICE DE PROTECTION (IP)** IP54 **LUMINOUS COLOR** multicolore TENSION D'ENTRÉE 176 - 240 V AC/DC **DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C TEMPÉRATURE DE COULEUR EN 3000/4000/5700

KELVIN

COULEUR DU BOÎTIER

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 **POWER FACTOR (FACTEUR DE** 0,9 **PUISSANCE) COURANT D'APPEL EN A** 0 **LUMEN PAR WATT** 116 **CLASSE DE PROTECTION** TYPE DE TENSION AC/DC

SANS éBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19

GARANTIE EN ANNÉES L80/B10 50000 **ASSORTIMENT** Proline

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 50000

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME

60000 L70/B50 à 25℃ ETIM GRUPPEN-ID EC001744 **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non

noir

pas nécessaire



VARIATION DALI Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non **VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE** Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non PHASE **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** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Oui UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non **ISOLATION THERMIQUE** TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Niveaux **VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE 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 **MATÉRIAU DE LA VERRINE** Sans verrine