

ARTICLE NO. 3840-040090

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEugr 13W 3000/4000/5700K COLORselect



page de l'article

- \"COLORselect\": 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. Pour chaque environnement d'application la couleur de lumière appropriée 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
- Design de luminaire anti-éblouissant (UGR < 19)
- Réflecteur mult-facettes assurant un éclairage uniforme
- Raccordement par bornes sans outil (câblage traversant avec décharge de traction intégrée)
- Design du boîtier protégé contre les projections d'eau (IP 54 en façade)
- SmartCooling : dissipation de la chaleur côté pièce grâce au réflecteur en aluminium
- Possibilité de montage sans espacement
- Adapté à la batterie centrale

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	90
POIDS EN KG	0.27	INDICE DE PROTECTION (IP)	autres IP54 à l'avant / IP20 à l'arrière
CONSOMMATION EN WATTS	13	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 1417	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	max. 109	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
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
Hauteur: 82mm		LUMEN PAR WATT	max. 109
Diamètre: 145mm		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	125-135
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	30000
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
		ASSORTIMENT	Proline

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	30000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	60000
NUMéRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC001744
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-POUSSOIR	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)	IK06
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Oui
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
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
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	B
MATéRIAU DE LA VERRINE	Sans verrine