

ARTICLE NO. 3841-040090

**DOTLUX Downlight à LED CIRCLEugr 18W 3000/4000/5700K COLORselect**



page de l'article

- \"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
- 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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	90°
<b>POIDS EN KG</b>	0.35	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	autres IP54 à l'avant / IP20 à l'arrière
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	18	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	max.1980	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	max. 110	<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>	0,94
<b>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Hauteur:</b> 95mm		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK06
<b>Diamètre:</b> 172mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	max. 110
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	150-165
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	0
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
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-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)	IK06
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE PAR SERRAGE	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	18
SOURCE LUMINEUSE	LED
SURFACE BROSSÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non

<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	B
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉFLECTEUR</b>	Autre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Sans verrine
<b>DOUILLE</b>	Autre