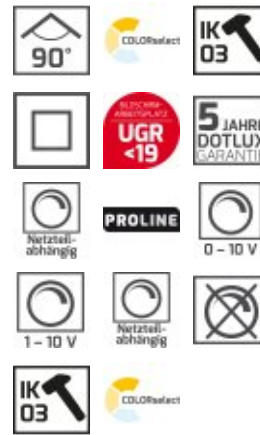


ARTICLE NO. 4567-0FW090

**DOTLUX Downlight à LED CIRCLEugr-dim 5W 3000/4000/5700K COLORselect sans pilote**



page de l'article

- **COLORselect**: 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. La couleur de lumière appropriée peut être réglée pour chaque environnement d'application.
- Blanc chaud 3.000 K : hôtels, magasins, zones de bien-être/spa, Home & Living
- Blanc neutre 4.000 K : bureau, gastronomie, industrie, sanitaires, maisons de retraite et hôpitaux
- Blanc lumière du jour 5.700 K : industrie, salles de réunion, établissements d'enseignement, bureaux
- Design de luminaire anti-éblouissant (UGR <19)
- Multi-réflecteur facétieux assurant un éclairage uniforme
- Le connecteur système permet une sélection flexible du bloc d'alimentation
- Raccordement par bornes sans outil (câblage continu 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 à un réflecteur en aluminium
- Possibilité de montage à distance de l'isolation
- Adapté à la batterie centrale

<b>CATÉGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	90
<b>POIDS EN KG</b>	0.14	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	autres IP54 à l'avant / IP20 à l'arrière
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	5	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	440/500/480	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	100	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	2800/4000/5700
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK03
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	100
<b>Longueur:</b> 110mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Largeur:</b> 110mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>Hauteur:</b> 70mm		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>Diamètre:</b> 110mm		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	90
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	90-100
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	90
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5

<b>L80/B10</b>	30000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Dépend du bloc d'alimentation
<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>	30000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	60000
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui
<b>DOUILLE</b>	-
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Non
<b>VARIATION 0-10V</b>	Oui
<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Oui
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK03
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE</b>	Oui
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre connecteur enfichable
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non

<b>CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	5
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>SURFACE BROSSÉE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	60000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	15000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	C
<b>NO ELDAS</b>	941402179
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	110
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	5
<b>FLUX LUMINEUX EN LM</b>	500
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-45
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	110
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	70
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	70
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	-
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>RÉFLECTEUR</b>	Autre
<b>RÉGLABILITÉ</b>	Non ajustable
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Sans verrine