

ARTICLE NO. 4971-030040

**DOTLUX Downlight à LED CIRCLEmini-AC 5W 3000K**



page de l'article

- Parfaitement adapté aux rénovations en raison de la faible profondeur d'encastrement et de la taille relativement grande de la façade
- Montage facile grâce au bloc d'alimentation intégré et au câble de raccordement de 15 cm
- Éclairage flexible grâce à l'unité LED pivotante
- Profondeur d'encastrement de 40 mm

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	40
<b>POIDS EN KG</b>	0.065	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	5	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	400	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	80	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ de 20.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,5
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Dimensions</b>		<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK02
<b>Hauteur:</b> 36mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	80
<b>Diamètre:</b> 85mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Longueur:</b> 85mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>Largeur:</b> 85mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	85
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	68-75
		<small>Ouverture de montage longueur en mm</small>	
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	2
		<b>L80/B10</b>	30000
		<b>COURANT NOMINAL</b>	0,07

<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>ASSORTIMENT</b>	Ecoline
<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>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Non
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>DOUILLE</b>	sans
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<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>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Lentille réfractrice
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK02
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<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>	Non
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non

COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	5
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
SURFACE BROSSÉE	Non
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	F
NO ELDAS	941402509
DIMENSION LONGUEUR EN MM	85
DIAMÈTRE EN MM	85
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	5
FLUX LUMINEUX EN LM	400
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	85
ABMESSUNGEN HÖHE MM	36
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	36
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	88
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	88
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RÉGLABILITÉ	Orientable
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Plastifié
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°
RÉFLECTEUR	Sans
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Sans verrine
TYPE DE CONNEXION	Autre