

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>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	40
<b>POIDS EN KG</b>	0.07	<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 V 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>	0,57
<b>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Hauteur:</b> 36mm		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK02
<b>Diamètre:</b> 85mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	80
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	68-75
		<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>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>	15000
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001744
<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>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>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>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Câblage traversant inclus
<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>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>CONVIENT POUR SYSTÈME DE CÂBLE 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>	Non
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Non
<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>	15000
<b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	60000
<b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	-
<b>ÉMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>RéGLABILITé</b>	Orientable
<b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>	Plastifié
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau moyen 20-40°
<b>RéFLECTEUR</b>	Sans
<b>DEGRé DE PROTECTION (NEMA)</b>	Autre
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Sans verrine
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre