

ARTICLE NO. 600091

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEmini-AC 5W 3000K Set 5 pièces



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
- Lot de 5

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	40
POIDS EN KG	0.325	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	5	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	400	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	80	DURée DE VIE UTILE	environ de 20.000 h à 25°C
		TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,5
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IK02
Longueur: 85mm		LUMEN PAR WATT	80
Diamètre: 85mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Largeur: 85mm		COULEUR DU BOîTIER	blanc
Hauteur: 36mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	68
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM	68-75
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	68
		GARANTIE EN ANNéES	2
		L80/B10	20000
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Oui

GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ASSORTIMENT	Ecoline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	20000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	40000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	sans
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Lentille réfractrice
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK02
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
COMMANDE VIA BLUETOOTH	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	Oui
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	40000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	15000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941010409
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	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
TYPE DE CONNEXION	Autre