

ARTICLE NO. 4972-030040

DOTLUX Downlight LED encastré CIRCLEcomfort-AC 6W 3000K



page de l'article

- Design de luminaire anti-éblouissant (UGR<19)
- ambiance lumineuse agréable et design du luminaire sans éblouissement grâce à un réflecteur placé très bas
- montage très rapide grâce au bloc d'alimentation dimmable intégré et à la borne de raccordement du luminaire

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	40
POIDS EN KG	0.11	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
CONSOMMATION EN WATTS	6	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	500	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	83	DURée DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
		TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IK02
Longueur: 81mm		LUMEN PAR WATT	83
Largeur: 81mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Hauteur: 79mm		TYPE DE TENSION	AC
Diamètre: 81mm		COULEUR DU BOITIER	blanc
		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	68
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM	68-73
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	68
		GARANTIE EN ANNéES	2
		L80/B10	15000
		COURANT NOMINAL	0,04

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	15000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	30000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	sans
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	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
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	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Réflecteur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK02
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Oui
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	sans
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui

TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	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	6
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Oui
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	30000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	7500
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	941500599
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	81
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	6
FLUX LUMINEUX EN LM	500
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	81
ABMESSUNGEN HôHE MM	79
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	79
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	95
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	95
éMISSION DE LUMIère	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Plastifié
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°
RéFLECTEUR	Autre
RéGLABILITé	Non ajustable
MATéRIAU DE LA VERRINE	Sans verrine