

ARTICLE NO. 5426-030038

DOTLUX Luminaire LED CIRCLEminidim 6W 3000K dimmable blanc



page de l'article

- Downlight IP44 protégé contre les projections d'eau avec un boîtier en aluminium extra plat et une excellente haptique
- Montage rapide et peu encombrant avec boîtier de raccordement rapide à câblage traversant et bloc d'alimentation intégré
- Excellente gradation avec la nouvelle fonction "DIMtoZERO".
- Bloc d'alimentation à gradation par coupure de phase (0-100%) inclus.
- Lumière agréable et non éblouissante grâce à la technique des réflecteurs
- Sensation de couleur naturelle grâce à l'indice CRI >92 extra élevé
- Des clips de montage stables permettent une installation facile dans des découpes de plafond de 68-75mm
- Lentille orientable à 25 degrés permettant une orientation flexible de la lumière
- Remplacement idéal des spots halogènes encastrés MR16/GU10
- Intégrable à moindre coût dans les systèmes DALI avec le variateur à coupure de phase DALI Art.Nr.5425-1
- Variateur à coupure de phase Art.Nr.5180

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	38
POIDS EN KG	0.18	INDICE DE PROTECTION (IP)	autres Avant IP44 / Arrière IP20
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	580	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	6	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	97	DURÉE DE VIE UTILE	environ 40.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRé DE PROTECTION	IK04
		LUMEN PAR WATT	97
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOîTIER	blanc
		SANS éBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 25
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 80.000
		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	5
		L80/B10	40000

Dimensions

Longueur: 85mm
Diamètre: 85mm
Largeur: 85mm
Hauteur: 34mm

COURANT NOMINAL	0,03
SIMILAIRE COULEUR RAL	9016
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
EMPLACEMENT DE MONTAGE	Intérieur
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	40000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	80000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	0
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
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)	IK04
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CONNEXION	Contact pour connexion autodénudante
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
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	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	6
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
SURFACE BROSSÉE	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	80000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	20000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA	30
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941005999
DIAMÈTRE EN MM	85
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	6
FLUX LUMINEUX EN LM	580
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-40-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	85
ABMESSUNGEN HÖHE MM	34
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	30
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	171
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	286
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non

RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
RéGLABILITÉ	Orientable
RéFLECTEUR	Ultra brillant
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	4x