

ARTICLE NO. 6929-099060

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEmini-flat 6W 2700K/3000/4000K COLORselect blanc



page de l'article

- Lentille orientable à 25° - permet une orientation ciblée du cône de lumière
- Design très plat - idéal pour les plafonds avec un espace d'installation limité
- Disponible en trois variantes de couleur - noir, acier inoxydable et blanc
- Boîtier d'alimentation externe FAST connect inclus avec borne de raccordement rapide prémontée pour le câblage continu - pour un gain de temps à l'installation
- COLOR-Select avec commande d'éclairage flexible - sélection facile de la température de couleur (2700K / 3000K / 4000K) selon les besoins
- Variation de phase en début et en fin de phase - adaptation progressive de la luminosité pour une ambiance lumineuse optimale

CATÉGORIE DE PRODUITS

EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht

POIDS EN KG	0.217
CONSOMMATION EN WATTS	6
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	720
LUMEN PAR WATT	120

Dimensions

Longueur:	82mm
Largeur:	82mm
Hauteur:	27mm
Diamètre:	82mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	60
INDICE DE PROTECTION (IP)	autres IP54 à l'avant / IP20 à l'arrière
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
	Température de couleur en Kelvin
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
LUMEN PAR WATT	120
CLASSE DE PROTECTION	II
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	68
OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	68
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	82
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	40000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
GRADATION SANS GRADATEUR	Dépend du bloc d'alimentation
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	40000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	60000
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	1
DOUILLE	-
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	Oui
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	Oui
PAS DE VARIATION	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Lentille réfractrice
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM4
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	2
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
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	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	-
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui

TYPE DE CONNEXION	Autre connecteur enfichable
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
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	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	6
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	60000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	30000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941025999
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	82
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	6
FLUX LUMINEUX EN LM	760
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-10-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	82
ABMESSUNGEN HÖHE MM	27
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	27
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	130
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	150
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RÉGLABILITÉ	Orientable
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Autre