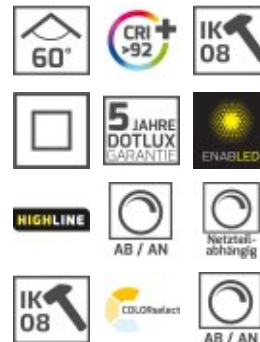


ARTICLE NO. 6650-099060

DOTLUX Downlight à LED HEATspin 7W 2700/3000/4000K COLORselect, alimentation incluse



page de l'article

- La lentille pivotante à 360 degrés permet une orientation flexible de la lumière.
- Downlight résistant au feu jusqu'à 90 minutes (testé avec EN 1365-2:2014 Essai de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 2 Plafonds et toitures).
- Convient pour un montage direct sur des surfaces normalement inflammables.
- La puce LED COB assure une répartition uniforme de la lumière et une grande efficacité.
- Possibilité de montage sans espacement sur des matériaux d'isolation thermique.
- Variation de phase en amont et en aval pour une commande flexible de l'éclairage.
- Bloc d'alimentation avec borne de raccordement rapide à 3 pôles inclus.
- Semblable à RAL9016.
- Une concertation avec l'inspecteur de la protection incendie compétent est nécessaire avant l'application de la protection incendie.

CATéGORIE DE PRODUITS

EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht

POIDS EN KG	0.2
LUMEN PAR WATT	90
CONSOMMATION EN WATTS	7
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	665

Dimensions

Hauteur: 37mm
Longueur: 90mm
Diamètre: 90mm
Largeur: 90mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	60
INDICE DE PROTECTION (IP)	autres Avant IP65 / Arrière IP20
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 > 92
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,8
IK DEGRé DE PROTECTION	IK08
LUMEN PAR WATT	90
CLASSE DE PROTECTION	II
TYPE DE TENSION	AC
COULEUR DU BOITIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 25
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	68
OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	68
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	68
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	186-240
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	31900
COURANT NOMINAL	0,08

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	186-240
ASSORTIMENT	Highline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	31900
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	63800
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	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique 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	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-POUSOIR	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)	SDCM3
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	Oui
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CâBLAGE	Terminalson
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
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 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	7
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Oui
SURFACE BROSSÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	63800
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	15950
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941408079
DIAMÈTRE EN MM	90
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	7
FLUX LUMINEUX EN LM	665
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	90
ABMESSUNGEN HÖHE MM	37
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	37
TENSION NOMINALE EN V	230
RéGLAGE DES LUMENS	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Continu
RéFLECTEUR	Ultra brillant
RéGLABILITÉ	Rotatif et orientable
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°