

ARTICLE NO. 6943-099060

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEvario 35W COLORselect sans pilote blanc 245mm max. 900mA



page de l'article

- Design moderne avec réflecteurs interchangeables dans les couleurs noir, blanc et or
- La fiche système permet un choix flexible de blocs d'alimentation, de sorte qu'une solution adaptée peut être réalisée en fonction de l'application.
- Grâce à la fonction COLORselect, la température de couleur peut être réglée de manière flexible entre 3000K/4000K/5700K
- Sensation de couleur naturelle grâce à l'indice CRI >92 très élevé
- Idéal pour une utilisation sur des postes de travail avec écran avec UGR<19
- La compatibilité avec Casambi permet une commande moderne et sans fil de l'éclairage via une application ou Bluetooth

CATéGORIE DE PRODUITS

EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht

POIDS EN KG	0.82	ANGLE DE RAYONNEMENT	60
LUMEN PAR WATT	139/147/145	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	35	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4870/5150/5080	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IK05
Hauteur: 90mm		LUMEN PAR WATT	139/147/145
Longueur: 245mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Diamètre: 245mm		TYPE DE TENSION	DC
Largeur: 245mm		COULEUR DU BOITIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	245
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	200-235
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	245

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	36
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	50000
COURANT NOMINAL	0,22
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
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	36
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	55000
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)	Oui
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Non
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
VARIATION DALI	Oui
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Oui
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
VARIATION PROGRAMMABLE	Oui
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Oui
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	2
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK05
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	-
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CONNEXION	Autre connecteur enfichable
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	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	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	35
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
SURFACE BROSSÉE	Non
VARIATION DALI-2	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	55000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	30000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA	900
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941030059
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	245
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	35
FLUX LUMINEUX EN LM	5150
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	245
ABMESSUNGEN HÖHE MM	90
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	90
TENSION NOMINALE EN V	36
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	28
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	42
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct

TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Laqué / peint
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RéFLECTEUR	Ultra brillant
RéGLABILITÉ	Non ajustable
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°