

ARTICLE NO. 4974-0FW060

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEugr-eco 20W 3000/4000/5700K COLORselect



page de l'article

- Design du luminaire anti-éblouissant (UGR < 19)
- Le réflecteur combiné mat et factice assure un éclairage uniforme et n'est pas sensible aux empreintes digitales
- Le boîtier métallique assure une dissipation optimale de la chaleur
- Bloc d'alimentation inclus (pas de gradation)

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	60
POIDS EN KG	0.3	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	20	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 1800	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	90	DURée DE VIE UTILE	environ 35.000 h à 25°C
		TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 174mm		IK DEGRé DE PROTECTION	IK06
Largeur: 174mm		LUMEN PAR WATT	90
Hauteur: 89mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Diamètre: 174mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOîTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 70.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	145
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM	145-155
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	145
		GARANTIE EN ANNéES	3
		L80/B10	18000

COURANT NOMINAL	0,7
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	18000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	36000
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	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
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	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Réflecteur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
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	sans

RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CONNEXION	Borne à vis
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	20
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	
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	9000
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	941402539
DIAMèTRE EN MM	174
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	20
FLUX LUMINEUX EN LM	1800
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	174
ABMESSUNGEN HøHE MM	89
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	89
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	10
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	10
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RéFLECTEUR	Ultra brillant
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
RéGLABILITé	Non ajustable

ANGLE DE FAISCEAU

Faisceau extensif 40-80°

DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)

Autre

MATÉRIAU DE LA VERRINE

Sans verrine