

ARTICLE NO. 4975-0FW060

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEugr-eco 35W 3000/4000/5700K COLORselect





















oage 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

ARTICLE DE SUCCESSION

POIDS EN KG 0.438
CONSOMMATION EN WATTS 35
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN max. 3150
LUMEN PAR WATT 90

Dimensions

Hauteur: 113mm Diamètre: 232mm ANGLE DE RAYONNEMENT

INDICE DE PROTECTION (IP)

LUMINOUS COLOR

TENSION D'ENTRÉE

DURÉE DE VIE UTILE

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

10

KELVIN

INDICE DE RENDU DE COULEUR

CRI > 82

POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,98 **PUISSANCE) COURANT D'APPEL EN A** IK DEGRÉ DE PROTECTION IK06 **LUMEN PAR WATT** 90 **CLASSE DE PROTECTION** Ш TYPE DE TENSION ΑC **COULEUR DU BOÎTIER** blanc CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 70.000

OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR

EN MM

OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM

OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR

EN MM

GARANTIE EN ANNéES 3

L80/B10 18000
COURANT NOMINAL 0,9
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

DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C 18000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 35000

L70/B50 à 25°C NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU

EC001744 **GROUPE ETIM AVEC AMPOULE** Oui MONTAGE MURAL Non ADAPTé à UNE SUSPENSION Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Non

FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN

Oui

12464-1 (UGR < 19)

DOUILLE sans

APPAREILLAGE Driver LED courant constant

APPAREILLAGE FOURNI **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTéGRé)

VARIATION LINESWITCH

Non Non

VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE

CONSTRUCTEUR

Non

VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR

Non Non

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE

VARIATION PROGRAMMABLE Non **VARIATION RF** Non

VARIATION SINE WAVE REDUCTION Non **VARIATION TOUCH AND DIM** Non **VARIATION ZIGBEE** Non

VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE

Non Oui

Non

PAS DE VARIATION

Réflecteur

ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE

SDCM6

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)

DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)

IK06

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)

PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « Non SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 **AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** Non **AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à

Non Non

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX

ISOLATION THERMIQUE

Oui

TYPE DE CONNEXION Borne à vis TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Niveaux **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 Non

PALIER/AU SOL

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** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non

DE PHASE

VARIATION GPRS Non DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C 35000 DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C 9000 DURÉE D'IMPULSION EN µS

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN

LUMINAIRE

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°

MATÉRIAU DE LA VERRINE Sans verrine