

ARTICLE NO. 3839-040090

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEugr 6W 3000/4000/5700K COLORselect



















- Design du luminaire anti-éblouissant (UGR < 19)
- Multi-réflecteur facétieux assurant un éclairage uniforme
- Raccordement par bornes sans outil (câblage continu avec décharge de traction intégrée)
- Design du boîtier protégé contre les projections d'eau (IP 54 en façade)
- SmartCooling : dissipation de la chaleur côté pièce grâce au réflecteur en aluminium
- Possibilité de montage à distance de l'isolation
- Adapté à la batterie centrale
- COLORselect: 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire : 3000K, 4000K et 5700K. La couleur de lumière appropriée peut être réglée pour chaque environnement d'application.

ARTICLE DE SUCCESSION

POIDS EN KG 0.16 **CONSOMMATION EN WATTS** 6

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN max.630 **LUMEN PAR WATT** max. 105

Dimensions

Diamètre: 110mm Hauteur: 70mm Longueur: 110mm Largeur: 110mm

ANGLE DE RAYONNEMENT

INDICE DE PROTECTION (IP) autres IP54 à l'avant / IP20 à l'arrière

LUMINOUS COLOR multicolore TENSION D'ENTRÉE 186 - 240 AC/DC **DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C TEMPÉRATURE DE COULEUR EN

3000/4000/5700 **KELVIN**

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82

POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,9

PUISSANCE) COURANT D'APPEL EN A IK DEGRÉ DE PROTECTION IK06 **LUMEN PAR WATT** max. 105 **CLASSE DE PROTECTION** TYPE DE TENSION AC/DC

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE

SECOURS

SANS éBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19 CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000 **OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE**

EN MM

COULEUR DU BOÎTIER

GARANTIE EN ANNÉES

L80/B10 25000

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Oui **GRADATION SANS GRADATEUR** Non

blanc

90-100

Non



ASSORTIMENT Proline CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE **SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN** pas nécessaire 2019/2015 DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 25000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 50000 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** Driver LED courant constant **APPAREILLAGE APPAREILLAGE FOURNI** Oui **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non **VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE** Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non **VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE** Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non PHASE **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** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Oui UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IK06 CHOCS (IK)

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE
D'URGENCE

AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX
LUMINEUX

TYPE DE CONNEXION

BOTNE 26

TYPE DE CONNEXION Borne automatique

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE
ASSISTANT
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

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W 6 **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 50000 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C 13000 DURÉE D'IMPULSION EN µS 0

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

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

LUMINAIRE

ELDAS-NO. 941402219

DIMENSION LONGUEUR EN MM 110 DIAMÈTRE EN MM 110 NOMBRE MAX. PUISSANCE DU 6

SYSTèME EN W

FLUX LUMINEUX EN LM TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C

-20-45

630

ABMESSUNGEN BREITE MM 110 ABMESSUNGEN HÖHE MM 70 ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct

TYPE DE CâBLAGE Convient pour câblage traversant

RÉGLAGE DES LUMENS ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non TRAITEMENT DE LA SURFACE Plastifié RéGLABILITé Non ajustable

ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°

MATÉRIAU DE LA VERRINE Sans verrine