

ARTICLE NO. 6212-030170

DOTLUX Lampe d'assainissement à LED QUICK-FIXtwilight 3W 3000K Capteur de lumière du jour



page de l'article

- Système universel de luminaire dans le luminaire avec pilote intégré à insérer dans les plafonniers et les appliques murales existants
- Pieds magnétiques extra hauts permettant le montage au-dessus du câblage existant
- Efficacité très élevée allant jusqu'à 125lm/W grâce à des LED à faible courant, d'où une longue durée de vie
- Des lentilles spéciales avec un angle de rayonnement de 170° assurent une répartition de la lumière absolument sans ombre, même dans des luminaires plus grands jusqu'à 400mm
- Différents modes de fonctionnement du luminaire Twilight :
 1. permanence "MARCHE" sans capteur de lumière du jour
 2. capteur de lumière du jour activé :
 - Seuil de commutation lumière MARCHE env. 20 LUX
 - Seuil de commutation lumière OFF env. 40 LUX

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0,1
 CONSOMMATION EN WATTS 3
 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 375
 LUMEN PAR WATT 125

ANGLE DE RAYONNEMENT 170
 INDICE DE PROTECTION (IP) IP40
 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 3000
 INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
 POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,5
 IK DEGRé DE PROTECTION IK05
 LUMEN PAR WATT 125
 CLASSE DE PROTECTION II
 TYPE DE TENSION AC/DC
 COULEUR DU BOITIER blanc
 CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS Non
 CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
 PLAGES DE TENSION D'ENTRÉE 186-240
 GARANTIE EN ANNéES 3
 L80/B10 50000
 COURANT NOMINAL 0,03
 CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui
 CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non
 PLAGES DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE 186-240

Dimensions

Longueur: 120mm
 Largeur: 120mm
 Hauteur: 35mm
 Diamètre: 120mm

ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
EMPLACEMENT DE MONTAGE	Intérieur + extérieur
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
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	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	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM5
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	Oui
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	sans
RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non

TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Câble
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941100229
DIAMèTRE EN MM	120
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	3
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	120
ABMESSUNGEN HøHE MM	35
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	87
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	145
PROTECTION DE LA SURFACE DU BøTIER	Non traité
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
FINITION DU PARALUME	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°