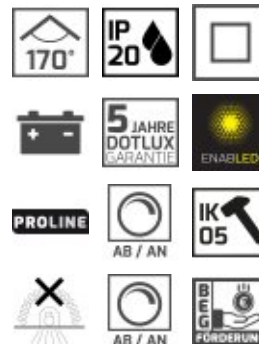


ARTICLE NO. 7037-040170

DOTLUX Luminaire de rénovation à LED QUICK-FIXdim 8W 4000K



page de l'article

- Nos luminaires LED QUICK-FIXdim permettent une rénovation simple et rapide des appliques et plafonniers existants grâce à notre système innovant de luminaire dans le luminaire.
- Pieds magnétiques extra hauts permettant un montage au-dessus du câblage existant
- Efficacité très élevée allant jusqu'à 160lm/W grâce aux LED faiblement alimentées, 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 les grands boîtiers de luminaires jusqu'à 900mm de diamètre
- Nos QUICK-FIXplus disposent de la norme DIN EN60598-2-22:2014, qui confirme leur homologation dans le domaine de l'éclairage de secours.
- Remplacement sans outil du luminaire à LED, même par un non-spécialiste, grâce au connecteur du système AC
- Gradation en début et en fin de phase pour une flexibilité maximale dans la commande de l'éclairage

CATéGORIE DE PRODUITS

EC002892_Decken-/Wandleuchte

POIDS EN KG	0.11
CONSOMMATION EN WATTS	8
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1200
LUMEN PAR WATT	150

Dimensions

Longueur: 120mm
Largeur: 120mm
Hauteur: 40mm
Diamètre: 120mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	170
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	176 - 276 AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,75
LUMEN PAR WATT	150
CLASSE DE PROTECTION	II
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	186-240
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	74000
COURANT NOMINAL	0,04
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	186-240

ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
EMPLACEMENT DE MONTAGE	Intérieur
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	74000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	143000
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	Oui
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	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM1
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
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	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
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	RG1
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
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	8
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE	Oui
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	143000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	3400
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941802709
DIAMèTRE EN MM	120
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	8
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	120
ABMESSUNGEN HöHE MM	40
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	38
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	64
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER	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°