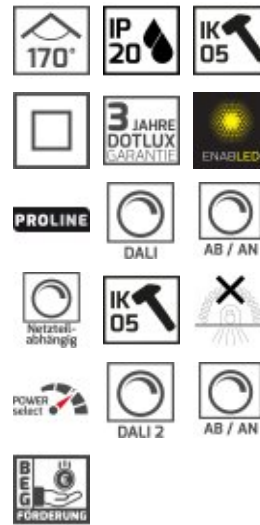


ARTICLE NO. 6898-040170

DOTLUX Lampe de rénovation à LED QUICK-FIXadapt 14W 4000K



page de l'article

- Système universel de luminaire dans le luminaire à insérer dans les plafonniers et les appliques murales existants
- Les LED certifiées LM80 à faible courant garantissent une puissance lumineuse constante
- Remplacement sans outil du luminaire à LED, même par un non-spécialiste
- Des lentilles spéciales avec un angle de rayonnement de 170° assurent une répartition de la lumière absolument sans ombre
- Flexibilité totale grâce au bloc d'alimentation externe
- Combinable avec le kit de batterie de secours art. n° 5315 correspond à une puissance d'éclairage de secours de 1,5 Watt pour 3H
- Puissance absorbée et flux lumineux net du luminaire avec différents courants de fonctionnement en utilisation avec le bloc d'alimentation 6891 :
 - 5W@ 100mA = 690 lm = 138 lm/W
 - 6W@ 150mA = 910 lm = 152 lm/W
 - 8W@ 200mA = 1340 lm = 168 lm/W
 - 10W@ 250mA = 1650 lm = 165 lm/W
 - 12W@ 300mA = 1960 lm = 163 lm/W
 - 14W@ 350mA = 2220 lm = 148 lm/W
 - 17W@ 400mA = 2620 lm = 154 lm/W

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892...Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.066

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 2620

LUMEN PAR WATT 187

CONSOMMATION EN WATTS 14

ANGLE DE RAYONNEMENT 170
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR blanc
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) 0,9
IK DEGRé DE PROTECTION IK05
LUMEN PAR WATT 187
CLASSE DE PROTECTION II
TYPE DE TENSION DC
COULEUR DU BOÎTIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
 Plage de tension d'entrée

Dimensions

Largeur: 170mm

Hauteur: 22mm

Diamètre: 170mm

Longueur: 170mm

GARANTIE EN ANNéES	3
L80/B10	50000
COURANT NOMINAL	0,4
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
Plage de tension d'entrée luminaire	
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
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
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	autre Sans
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Non
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Oui
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	Oui
PAS DE VARIATION	Non
éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM2
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	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	Prise (mâle)
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
Puissance de lampe acceptée en w	
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
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	941802119
DIMENSION LONGUEUR EN MM	170
DIAMèTRE EN MM	170
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	14
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	170
ABMESSUNGEN HöHE MM	22
TENSION NOMINALE EN V	-
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÖTIER	Non traité
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
FINITION DU PARALUME	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°