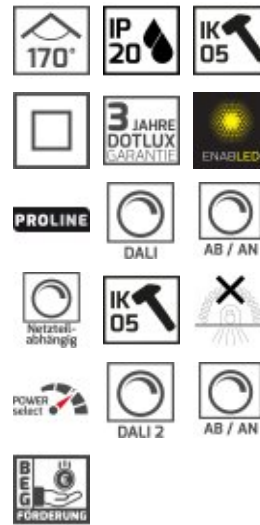


ARTICLE NO. 6898-030170

**DOTLUX Lampe de rénovation à LED QUICK-FIXadapt 14W 3000K**



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 = 670 lm = 134 lm/W
  - 6W@ 150mA = 1000 lm = 167 lm/W
  - 8W@ 200mA = 1300 lm = 163 lm/W
  - 10W@ 250mA = 1630 lm = 163 lm/W
  - 12W@ 300mA = 1930 lm = 161 lm/W
  - 14W@ 350mA = 2200 lm = 147 lm/W
  - 17W@ 400mA = 2470 lm = 145 lm/W

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892...Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.067

LUMEN PAR WATT 176

CONSOMMATION EN WATTS 14

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 2470

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 3000  
 INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82  
 POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9  
 IK DEGRÉ DE PROTECTION IK05  
 LUMEN PAR WATT 176  
 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

Longueur: 170mm

Diamètre: 170mm

<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	3
<b>L80/B10</b>	50000
<b>COURANT NOMINAL</b>	0,4
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>	Non
<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
Plage de tension d'entrée luminaire	
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>DOUILLE</b>	autre Sans
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique transparent
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Non
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Oui
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Oui
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Oui
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM2
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK05
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE</b>	Non

<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>AVEC GRILLES D'AÉRATION</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	sans
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Câble
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
Puissance de lampe acceptée en w	
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE</b>	Oui
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	E
<b>NO ELDAS</b>	941802129
<b>DIMENSION LONGUEUR EN MM</b>	170
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	170
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	14
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	170
<b>ABMESSUNGEN HóHE MM</b>	22
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	-
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTIER</b>	Non traité
<b>éMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°