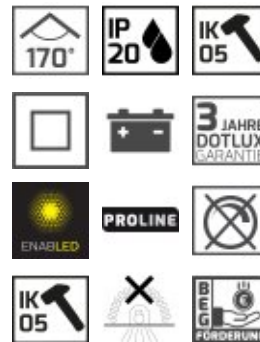


ARTICLE NO. 3487-130170

**DOTLUX Luminaire de rénovation à LED QUICK-FIXplus 11 4W (2 raccords séparés) 3000K**



page de l'article

- Nos luminaires LED QUICK-FIX permettent de rénover facilement et rapidement les luminaires muraux et les 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 900 mm 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 possible même par un non-spécialiste grâce au connecteur du système AC
- Différentes indications de puissance :
  - maximum 15Watt@ 2220 lumens
  - cercle de 11W = 1650 lumens = 150lm/W
  - cercle 4W = 570 lumens = 143lm/W

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892\_Decken-/Wandleuchte

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	170
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	3487	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0.2	<b>PLAGE DE TEMPÉRATURE</b>	-40°C à +50°C
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	11+4	<b>LUMINOUS COLOR</b>	jaune
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	2220	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	148	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK05
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	148
<b>Diamètre:</b> 180mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Longueur:</b> 180mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>Largeur:</b> 180mm		<b>COULEUR DU BOITIER</b>	blanc
<b>Hauteur:</b> 40mm		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	240
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>COURANT NOMINAL</b>	0,11

<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	240
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT 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>	Oui
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique transparent
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<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>	Non
<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>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK05
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<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>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>	Non
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<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>	D
<b>NO ELDAS</b>	941802079
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	180
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	15
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	180
<b>ABMESSUNGEN HöHE MM</b>	40
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	43
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	73
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BÖTIER</b>	Non traité
<b>éMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</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°