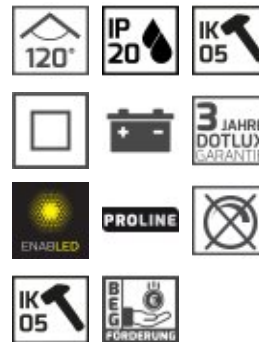
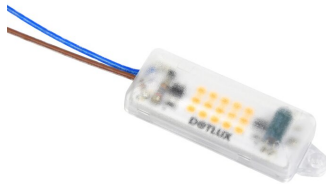


ARTICLE NO. 6584-030120

DOTLUX Lampe de rénovation à LED QUICK-FIXpico 1,5W 3000K



page de l'article

- Système de luminaire dans le luminaire de 1,5W avec 190lm en 3000K ou 4000K
- Fixation sûre par aimant néodyme, vissage possible
- Raccordement direct à 230 V AC ou 176 - 276 V DC (compatible avec une batterie centrale)
- Avec ses dimensions compactes de seulement 7,5 cm de long et 2,5 cm de large, elle trouve partout une place appropriée.
- Toujours à portée de main : compagnon parfait au quotidien pour une multitude d'utilisations, comme par exemple l'extension de luminaires existants par une fonction de courant de secours, un éclairage d'orientation, un éclairage d'armoire électrique ou un éclairage intérieur de meubles
- Utilisation de plusieurs QUICK-FIXpico possible grâce au montage en parallèle

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002892_Decken-/Wandleuchte		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	0,023	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMEN PAR WATT	125	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	1,5	TENSION D'ENTRée	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	190	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
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0,01
Hauteur: 20mm		IK DEGRé DE PROTECTION	IK05
Longueur: 75mm		AUTONOMIE DE LA BATTERIE	-
Largeur: 25mm		LUMEN PAR WATT	125
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOITIER	incolore
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	186-240
		GARANTIE EN ANNéES	3
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,01
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non

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
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
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	Oui
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Oui
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	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
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK05
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Oui

AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	sans
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
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 non 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	D
NO ELDAS	941801089
Dimension Longueur en mm	
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTéME EN W	1,5
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	25
ABMESSUNGEN HóHE MM	20
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	960
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	960
éMISSION DE LUMIéRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
FINITION DU PARALUME	Sans
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°