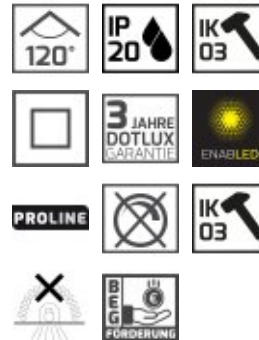


ARTICLE NO. 6459-040120

**DOTLUX Luminaire de rénovation à LED QUICK-FIXac 1410mm 24W 4000K**



page de l'article

- Système de luminaire dans le luminaire optimal pour l'intégration dans les boîtiers de luminaires T5 & T8 existants
- Câblé en continu, donc possibilité de raccorder jusqu'à 15 luminaires de rénovation QUICK-FIXac avec un seul câble
- Raccordement direct à 230 V - pas de bloc d'alimentation externe nécessaire
- Boîtier résistant aux chocs en polycarbonate incassable avec protection IK06
- \"SEAMLESS CONNECT\" - Connexion à peine visible grâce à l'enchâssement sans soudure
- \"DOT FREE\" Design avec une surface d'éclairage uniforme
- Différents types de fixation sur le luminaire permettent un montage flexible.
- Pour garantir un fonctionnement sûr et optimal, la puissance totale de 375W ne doit pas être dépassée lors de la combinaison de différentes longueurs.
- La livraison comprend :
- 3x supports magnétiques pour un montage standard très rapide
- 2x clips métalliques vissables pour le montage direct sur des surfaces non métalliques
- 1x 75cm de câble de raccordement avec extrémités ouvertes

**CATÉGORIE DE PRODUITS** EC002892...Decken-/Wandleuchte

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**POIDS EN KG** 0.279

**CONSUMMATION EN WATTS** 24

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 3600

**LUMEN PAR WATT** 150

**Dimensions**

**Longueur:** 1410mm

**Largeur:** 25mm

**Hauteur:** 40mm

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 85
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	17
<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK03
<b>LUMEN PAR WATT</b>	150
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	186-240
<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>	186-240
<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>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>DOUILLE</b>	autre Sans
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique opalin
<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-POUSSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM1
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	1
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK03
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<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>	Oui
<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>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	24
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Oui
<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>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	191
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	C
<b>NO ELDAS</b>	941014169
Dimension Longueur en mm	
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTéME EN W</b>	24
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	25
<b>ABMESSUNGEN HöHE MM</b>	40
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	39
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	66
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BÖTTIER</b>	Non traité
<b>éMISSION DE LUMIère</b>	Direct
<b>TYPE DE CÄBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<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>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIère</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°