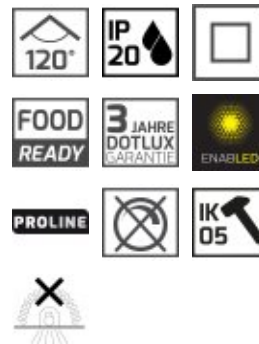


ARTICLE NO. 7146

**DOTLUX Lampe d'assainissement à LED QUICK-FIXac-meat 820mm 15W**



page de l'article

- Système de luminaire dans le luminaire optimal pour l'installation dans les boîtiers de luminaires T5 et T8 existants - maintenant également avec une LED spéciale pour la lumière de la viande.
- Réglage spectral spécial des LED pour la viande et la charcuterie - accentue les tons rouges frais et assure une présentation appétissante des marchandises
- Idéal pour les boucheries, les comptoirs de produits frais et les magasins d'alimentation
- Câblage continu, donc possibilité de raccorder jusqu'à 25 luminaires d'assainissement QUICK-FIXac avec un seul câble
- Branchement direct sur 230 V - pas de bloc d'alimentation externe nécessaire
- Boîtier résistant aux chocs en polycarbonate incassable avec protection IK05
- "SEAMLESS CONNECT" - Connexion à peine visible grâce à l'enfichage 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 :
  - 2x 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

**POIDS EN KG** 0.138  
**CONSOMMATION EN WATTS** 15  
**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 1600  
**LUMEN PAR WATT** 107

**Dimensions**

**Longueur:** 820mm  
**Largeur:** 25mm  
**Hauteur:** 40mm

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 120  
**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP20  
**LUMINOUS COLOR** rouge  
**TENSION D'ENTRÉE** 176 - 276 AC/DC  
**DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C  
**TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN** 2800  
**INDICE DE RENDU DE COULEUR** -  
**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)** 0,9  
**LUMEN PAR WATT** 107  
**CLASSE DE PROTECTION** II  
**TYPE DE TENSION** AC/DC  
**COULEUR DU BOÎTIER** blanc  
**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS** Non  
**CYCLES DE FONCTIONNEMENT** > 100.000  
**FOOD-READY** Oui  
**PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE** 176 - 276  
**GARANTIE EN ANNÉES** 3  
**L80/B10** 50000  
**SIMILAIRE COULEUR RAL** 9003

<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>	176 - 276
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>EMPLACEMENT DE MONTAGE</b>	Intérieur
<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-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>	SDCM2
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	1
<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>	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	Câble
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
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
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	15
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	F
NO ELDAS	941601319
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	15
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	25
ABMESSUNGEN HÖHE MM	40
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	95
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	160
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOITIER	Non traité
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
FINITION DU PARALUME	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°