

ARTICLE NO. 6649-040120

**DOTLUX Lampe LED pour cave PROTECT 9W 4000K IP54**



page de l'article

- Lampe de cave robuste avec verre de haute qualité pour un éclairage durable et sûr
- Le verre est protégé par de solides barreaux, ce qui garantit une résistance élevée aux chocs IK08.
- Les 3 passages de câbles sont munis de joints en caoutchouc spéciaux, ce qui protège le luminaire de la poussière et des éclaboussures.
- Possibilité de câblage continu grâce à une borne de raccordement rapide à 3 pôles

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892\_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0,462  
 CONSOMMATION EN WATTS 9  
 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 950  
 LUMEN PAR WATT 105

**Dimensions**

Longueur: 185mm  
 Largeur: 120mm  
 Hauteur: 107mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120  
 INDICE DE PROTECTION (IP) IP54  
 LUMINOUS COLOR blanc  
 TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC  
 DURÉE DE VIE UTILE environ 35.000 h à 25°C  
 TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000  
 INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82  
 POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,7  
 COURANT D'APPEL EN A 0  
 IK DEGRé DE PROTECTION IK08  
 LUMEN PAR WATT 105  
 CLASSE DE PROTECTION II  
 TYPE DE TENSION AC  
 COULEUR DU BOÎTIER blanc  
 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non  
 CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 50.000  
 OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 0  
 OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 0  
 GARANTIE EN ANNéES 2  
 L80/B10 25000  
 CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
ASSORTIMENT	Ecoline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	25000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre 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	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
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	550 °C - 30 s

<b>Régulation constante du flux lumineux</b>	Oui
<b>Type de connexion</b>	Borne automatique
<b>Groupe de risque photobiologique selon EN 62471</b>	RGD
<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>	9
<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>	50000
<b>Durée de vie L90/B10 à 25°C</b>	12500
<b>Durée d'impulsion en µs</b>	0
<b>Soutien BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse d'un luminaire</b>	F
<b>NO ELDAS</b>	941014679
Dimension Longueur en mm	
<b>Diamètre en mm</b>	0
<b>Nombre max. puissance du système en W</b>	9
<b>Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 en °C</b>	-20-40
<b>Abmessungen Breite mm</b>	120
<b>Abmessungen Höhe mm</b>	107
<b>Hauteur/profondeur de montage en mm</b>	0
<b>Tension nominale en V</b>	230
<b>Émission de lumière</b>	Direct
<b>Type de câblage</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>Protection de la surface du boîtier</b>	Revêtu par poudre
<b>Finition du paralume</b>	Autre
<b>Élément de distribution de lumière</b>	Sans
<b>Angle de faisceau</b>	Faisceau très extensif >80°