

ARTICLE NO. 5296-098060

**DOTLUX Applique murale LED BRICK 10W COLORselect noire**



page de l'article

- Effet de lumière particulièrement doux grâce au réflecteur interne, créant une atmosphère fantastique
- Le boîtier robuste en aluminium et en verre véritable, protégé contre les projections d'eau, offre la meilleure protection pour l'extérieur avec IP65
- Gradation à coupure de phase et donc également adaptée à l'intérieur en tant qu'applique murale moderne
- Câblage continu possible grâce à deux grands caoutchoucs d'entrée de câble et à une borne de raccordement rapide
- La plateforme EasyBase permet un montage simple et rapide
- Montage également possible à la verticale
- Couleur du boîtier similaire à RAL 9005

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**POIDS EN KG** 0.83  
**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 750  
**LUMEN PAR WATT** 75  
**CONSOMMATION EN WATTS** 10

**Dimensions**

**Largeur:** 100mm  
**Hauteur:** 60mm  
**Longueur:** 200mm

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 60x115x40  
**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP65  
**LUMINOUS COLOR** blanc  
**TENSION D'ENTRÉE** 186 - 240 AC/DC  
**DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C  
**TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN** 3000/3500/4000  
**INDICE DE RENDU DE COULEUR** CRI > 82  
**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)** 0,9  
**COURANT D'APPEL EN A** 0  
**LUMEN PAR WATT** 75  
**CLASSE DE PROTECTION** I  
**TYPE DE TENSION** AC/DC  
**COULEUR DU BOÎTIER** noir  
**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS** Non  
**CYCLES DE FONCTIONNEMENT** > 100.000  
**OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM** 0  
**PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE** 240  
**GARANTIE EN ANNÉES** 3  
**L80/B10** 25000  
**COURANT NOMINAL** 0,14  
**SIMILAIRE COULEUR RAL** 9005

<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<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>	25000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	50000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Non
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Non
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre mat/satiné
<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>	Oui
<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>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Oui
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Oui
<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>	Non
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	2
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK03
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<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>	750 °C - 30 s

<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RGD
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Niveaux
<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>	10
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non 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>	13000
<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>	E
<b>NO ELDAS</b>	941200789
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	10
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	45
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	100
<b>ABMESSUNGEN HöHE MM</b>	60
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	0
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	119
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	119
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Mat
<b>éMISSION DE LUMIèRE</b>	Indirect
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER</b>	Revêtu par poudre
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Doublement asymétrique
<b>ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Autre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau diffus
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre