

ARTICLE NO. 5297-098060

**DOTLUX Applique murale BRICK 15W COLORselect noir**



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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	60° x 115° x 40°
<b>POIDS EN KG</b>	1.13	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>LUMEN PAR WATT</b>	73	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	15	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	1100	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000/3500/4000
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK00
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	73
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
		<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9005
		<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
		<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
		<b>AVEC AMPOULE</b>	Non
		<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui

  

<b>Dimensions</b>	
<b>Hauteur:</b>	60mm
<b>Longueur:</b>	300mm
<b>Largeur:</b>	100mm

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	Verre mat/satiné
APPAREILLAGE FOURNI	Non
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Oui
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Oui
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)	SDCM6
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	2
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK00
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
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

<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	15
<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 D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	E
<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>APPAREILLAGE</b>	Non requis
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau diffus
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre