

ARTICLE NO. 5917-030120-B-Ware

DOTLUX Applique murale MORPHO 6W 3000K noir



page de l'article

- Applique murale moderne et décorative avec éclairage direct et indirect
- Design unique avec un grand effet décoratif
- Boîtier robuste en aluminium, résistant aux projections d'eau, offre la meilleure protection pour l'extérieur avec la certification IP65
- Excellente gestion de la chaleur grâce au boîtier en aluminium qui assure une longue durée de vie

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	0.69	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
CONSOMMATION EN WATTS	6	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	322	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	53	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 80
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,85
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 200mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK05
Largeur: 100mm		LUMEN PAR WATT	53
Hauteur: 80mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		L80/B10	55000
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9005
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	55000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	82500
		MONTAGE MURAL	Oui
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique transparent
		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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK05
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	82500
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	27500
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°