

ARTICLE NO. 4747-030120

DOTLUX Applique murale LED WALLround 25cm 14W 3000K



page de l'article

- Boîtier en aluminium de haute qualité avec revêtement par poudre en RAL7016
- Design robuste et protégé contre les jets d'eau pour l'extérieur avec protection IP 65
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombre
- la plateforme EasyBase permet un montage simple et rapide
- accessoires de montage inclus
- Éclairage respectueux des insectes grâce à des LED blanc chaud
- Couleur du boîtier similaire à RAL 7016

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC002892_Decken-/Wandleuchte		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	1.63	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
CONSOMMATION EN WATTS	14	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1050	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	75	DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 253mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Largeur: 253mm		LUMEN PAR WATT	75
Hauteur: 65mm		COULEUR DU BOÎTIER	gris
Diamètre: 253mm		GARANTIE EN ANNÉES	3
		L80/B10	30000
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	30000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	60000
		FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné

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
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	60000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	15000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941200359
DIAMÈTRE EN MM	253
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	14
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	253
ABMESSUNGEN HÖHE MM	65
TENSION NOMINALE EN V	230
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non
RÉGLAGE DES LUMENS Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non
ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°