

ARTICLE NO. 4746-030120

DOTLUX Applique murale LED WALLsquare 24cm 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

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002892_Decken-/Wandleuchte		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	1.92	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
CONSOMMATION EN WATTS	14	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1100	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	79	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)	0,9
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 235mm		IK DEGRé DE PROTECTION	IK08
Largeur: 235mm		LUMEN PAR WATT	79
Hauteur: 65mm		COULEUR DU BOITIER	anthracite
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		GARANTIE EN ANNéES	3
		L80/B10	30000
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		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
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	-
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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM4
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
COMMANDE VIA BLUETOOTH	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
Puissance de lampe acceptée en w	
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non

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	941200349
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	14
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	235
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
FINITION DU PARALUME	Mat
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°