

ARTICLE NO. 5031-040240

DOTLUX Lampadaire LED ROOFbutler 80W 4000K dimmable argent



page de l'article

- Boîtier en aluminium RAL9006 de la série \"ROOF\" avec pied lourd en acier en U
- Le capteur de présence intégré active/régule le luminaire à 30% de luminosité après 10 minutes et désactive le luminaire après 10 minutes supplémentaires
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / surface supérieure lisse
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- Câble de raccordement de 1,5 m
- Le rendu lumineux sans scintillement assure une vision optimale, ménage les yeux pour un travail sans fatigue et crée une atmosphère agréable dans les bureaux, les salles de réunion et les hôtels.

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120x120
POIDS EN KG	12.823	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	80 (direkt: 30 / indirekt: 50)	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8800	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	I
Longueur: 610mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Largeur: 310mm		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
Hauteur: 1950mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 AC
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9006
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 AC
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC000300
		AVEC AMPOULE	Oui
		FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui

NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
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	Oui
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE AVEC FICHE	Non
TÊTES DE LUMINAIRE MOBILES	Non
COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RÉGLABLES SÉPARÉMENT	Non
ORIENTABLE	Nein
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	-
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
AVEC VARIATEUR	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE	Non
AVEC RÉFLECTEUR	Non
AVEC INTERRUPTEUR	Non
AVEC LAMPE DE LECTURE SÉPARÉE	Non
MATÉRIAU	Aluminium
VARIATION DALI-2	Non

VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
FINITION DU PARALUME	Sans
COULEUR DU BOÎTIER	argent