

ARTICLE NO. 5032-040240

**DOTLUX Lampadaire LED ROOFbutler 80W 4000K dimmable, blanc**



page de l'article

- Boîtier en aluminium RAL9003 de la série \"ROOF\" avec pied lourd en acier en U
- Le capteur de présence intégré active/régule le luminaire à 30% de luminosité au bout de 10 minutes et désactive le luminaire au bout de 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
- Peut être alimenté en courant de secours
- 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.

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120x120
<b>POIDS EN KG</b>	12.83	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	80 (direkt: 30 / indirekt: 50 )	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	8800	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Longueur:</b> 610mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>Largeur:</b> 310mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>Hauteur:</b> 1950mm		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	220-240 AC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9003
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240 AC
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000300
		<b>AVEC AMPOULE</b>	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)	Oui
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-POUSSOIR	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	Non
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
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	Non
AVEC DéTECTEUR DE PRéSENCE	Non
AVEC RéFLECTEUR	Non
AVEC INTERRUPTEUR	Non
AVEC LAMPE DE LECTURE SéPARéE	Non
MATéRIAU	Aluminium
VARIATION DALI-2	Non

<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</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>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct/indirect
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Continu
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans