

ARTICLE NO. 4859-040240

DOTLUX Lampadaire LED STUDIObutler 80W 4000K dimmable, blanc



page de l'article

- Boîtier en aluminium RAL9006 de la série \"STUDIO\" 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.

CATéGORIE DE PRODUITS EC000300_Stehleuchte

POIDS EN KG 13.25
CONSOMMATION EN WATTS 80
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 8800
LUMEN PAR WATT 110

Dimensions

Longueur: 610mm
Largeur: 310mm
Hauteur: 1950mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120x120
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
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
LUMEN PAR WATT 110
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOÎTIER blanc
SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 AC
GARANTIE EN ANNÉES 5
L80/B10 50000
SIMILAIRE COULEUR RAL 9003
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
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
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-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	Oui
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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	80
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
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941700419
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	80
ABMESSUNGEN BREITE MM	310
ABMESSUNGEN HöHE MM	1950
TENSION NOMINALE EN V	48
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