

ARTICLE NO. 4277-240080

DOTLUX Lampadaire LED STYLEbutler 80W 4000K gradation en fonction de la lumière du jour blanc



page de l'article

- L'excellent éclairage du poste de travail sur écran UGR <12 assure un travail sans fatigue grâce à une lumière sans scintillement
- Un seul luminaire suffit pour éclairer jusqu'à deux postes de travail conformément aux normes grâce à la technologie de réflecteur optimisée
- Le pied en acier en U stable permet de guider les câbles vers l'avant ou vers l'arrière
- La technologie IA avec une part de lumière indirecte élevée de 75% améliore la sensation d'espace et crée une distribution lumineuse homogène et sans ombres.
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante grâce au 3-Step MacAdam Binning
- Gradation et commutation séparées et continues des composantes directe et indirecte de la lumière via le panneau tactile en verre intégré
- Quatre modes de fonctionnement différents réglables par commutateur rotatif sur la tête du luminaire :
- Capteur de présence actif (réduit l'intensité lumineuse du luminaire à 30% après 10 minutes d'absence et désactive le luminaire après 10 minutes supplémentaires).
- Capteur de lumière du jour/fonction lumière constante active (mémorise automatiquement la luminosité réglée et l'adapte au niveau de lumière du jour)
- Capteur de présence Capteur de lumière du jour (les deux capteurs actifs)
- Les deux capteurs désactivés

CATÉGORIE DE PRODUITS EC000300_Stehleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 4277-140050

POIDS EN KG 12

CONSOMMATION EN WATTS 80

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 10200

LUMEN PAR WATT 127

Dimensions

Longueur: 1200mm

Largeur: 50mm

Hauteur: 1960mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 80x140

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) 0,98

COURANT D'APPEL EN A 0

LUMEN PAR WATT 127

CLASSE DE PROTECTION I

TYPE DE TENSION AC

COULEUR DU BOÎTIER blanc

SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 12

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000

GARANTIE EN ANNÉES 5

L80/B10 50000

SIMILAIRE COULEUR RAL 9003

GRADATION SANS GRADATEUR Non

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)	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-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Réflecteur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM4
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Oui
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
RéGLAGE DES LUMENS	Niveaux
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	Oui
ORIENTABLE	Nein
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	-

SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
AVEC VARIATEUR	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE	Non
AVEC RÉFLECTEUR	Oui
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	941742409
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	80
ABMESSUNGEN BREITE MM	50
ABMESSUNGEN HÖHE MM	1960
TENSION NOMINALE EN V	230
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Mat
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect