

ARTICLE NO. 6672-040080

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



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 la luminosité 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** -

**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  
**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)** 0,94  
**COURANT D'APPEL EN A** 0  
**LUMEN PAR WATT** 127  
**CLASSE DE PROTECTION** I  
**TYPE DE TENSION** AC  
**COULEUR DU BOITIER** noir  
**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS** Non  
**SANS ÉBLOUISSEMENT** Valeur UGR < 12  
**PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE** 220-240  
**GARANTIE EN ANNÉES** 5  
**L80/B10** 50000  
**SIMILAIRE COULEUR RAL** 9005  
**GRADATION SANS GRADATEUR** Non

<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240
<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>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Oui
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Oui
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Réflecteur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM3
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Oui
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE AVEC FICHE</b>	Non
<b>TÊTES DE LUMINAIRE MOBILES</b>	Non

<b>COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RÉGLABLES SÉPARÉMENT</b>	Oui
<b>ORIENTABLE</b>	Nein
<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Non
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W -</b>	
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>AVEC VARIATEUR</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE</b>	Non
<b>AVEC RÉFLECTEUR</b>	Oui
<b>AVEC INTERRUPTEUR</b>	Non
<b>AVEC LAMPE DE LECTURE SÉPARÉE</b>	Non
<b>MATÉRIAU</b>	Aluminium
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	E
<b>NO ELDAS</b>	941014729
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	80
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	50
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	1960
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Mat
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct/indirect
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Continu