

## ARTICLE NO. 5137-0FW050-B-Ware

## DOTLUX Lampadaire LED STYLEbutler 80W 3000-6000K (Tunable white) gradation en fonction de la lumière du jour argent











page de l'article

- L'excellent éclairage UGR <6 du poste de travail sur écran assure un travail sans fatigue grâce à une lumière sans scintillement
- Le pied en acier en U stable permet un positionnement flexible du luminaire
- 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
- Couleur de lumière librement réglable de 3000-6000K
- Quatre modes de fonctionnement différents réglables par commutateur rotatif sur la tête du luminaire :
- 1. Capteur de présence actif (réduit l'intensité lumineuse du luminaire à 30% après 30 minutes d'absence et désactive le luminaire après 30 minutes supplémentaires)
- 2. Capteur de lumière du jour/fonction lumière constante active (mémorise automatiquement la luminosité réglée et l'adapte au niveau de lumière du jour)
- 3. Capteur de présence Capteur de lumière du jour (les deux capteurs actifs)
- 4. Les deux capteurs désactivés

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	50°
		LUMINOUS COLOR	multicolore
POIDS EN KG	10.83	TENSION D'ENTRéE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	80	DURéE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	10400	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000-6000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	1
		TYPE DE TENSION	AC
Longueur: 1056mm		SANS éBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 6
Largeur: 225mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
Hauteur: 1950mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-240 V AC
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		L80/B10	50000
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9006
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-240 V AC



**ASSORTIMENT** Highline DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 50000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 100000 L70/B50 à 25°C **AVEC AMPOULE** Oui FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN Oui 12464-1 (UGR < 19) 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 Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non PHASE **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 Réflecteur LUMIÈRE UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) **AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** Oui AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE Oui **RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX** Oui LUMINEUX GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RGO **SELON EN 62471 COMPATIBLE AVEC CASAMBI** Non COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT Non **COMPATIBLE AVEC GOOGLE** Non **ASSISTANT COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA** Non **COMPATIBLE IFTTT** Non RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE AVEC Oui FICHE **TÊTES DE LUMINAIRE MOBILES** Non **COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES** Oui **RÉGLABLES SÉPARÉMENT** ORIENTABLE Nein APPAREIL DE COMMANDE Oui

**SOURCE LUMINEUSE** LED interchangeable

AVEC VARIATEUR Ou

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W -

**éCHANGEABLE** 



AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE Non

AVEC RÉFLECTEUR Oui

AVEC INTERRUPTEUR Non

AVEC LAMPE DE LECTURE SÉPARÉE Non

MATÉRIAU Aluminium

VARIATION DALI-2
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT

DE PHASE

Non Non

 VARIATION GPRS
 Non

 DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C
 100000

 DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C
 25000

 DURÉE D'IMPULSION EN μS
 445

 DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C
 33750

**SOUTIEN BEG** Pertinent en Allemagne uniquement

ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non
FINITION DU PARALUME Mat
RÉPARTITION LUMINEUSE Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE DIrect/indirect
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Continu

RÉGLAGE DES LUMENS Continu
COULEUR DU BOÎTIER argent