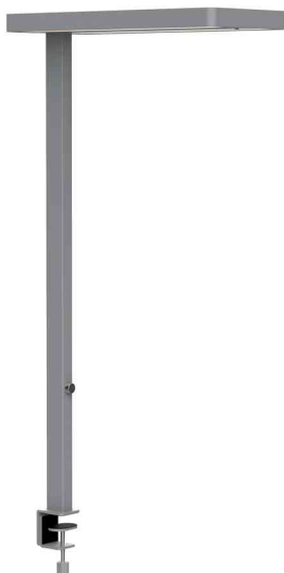


MAUL

Lampadaire de bureau à LED MAULjuvis sensor, dimmable, pied de serrage

- source lumineuse : ce produit contient trois sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D
 - possibilité de remplacement de la source lumineuse et de l'appareillage par un électricien qualifié
 - puissance : 80 W
 - consommation d'énergie pondérée : 2x 16 / 1x 32 kWh / 1000 h
 - flux lumineux : 2x 2255 / 1x 4549 lumens
 - efficacité lumineuse : 2x 136 / 1x 135 lumens / watt
 - température de couleur : 4000 Kelvin (blanc neutre)
 - intensité lumineuse max. : vers le haut : 1920 Lux (distance de mesure 85 cm), 1280 Lux (distance de mesure 110 cm), vers le bas : 1920 Lux (distance de mesure 85 cm), 1280 Lux (110 cm)
 - indice de rendu de couleur (Ra) : 2x 82 / 1x 81
 - durée de vie : 3x 20.000 heures
 - avec fiche de courant avec terre - pour nos clients suisses, l'article est en outre livré avec un adaptateur fixe
- colonne solide en aluminium, 35 x 55 mm
 - tête de lampe env. 280 x 610 mm
 - détecteur de mouvement : atténue la lumière après 30 min sans détection de mouvement, s'éteint après 30 min supplémentaires
 - détecteur de lumière du jour : l'émission de lumière est modifiée en fonction du niveau d'éclairage dans la pièce
 - avec socle solide en acier
 - écartement de la pince de 15 à 95 mm
 - revêtement en feutre sur la partie touchant le bureau
 - hauteur de la lampe : 1200 mm
 - avec interrupteur rotatif pour varier l'intensité
 - longueur du câble env. 2,5 m, classe de protection I (fiche de courant avec terre)
 - conditionné d'une façon sécurisée dans un carton d'expédition recyclable



Lampadaire de bureau à LED MAULjuvis, avec pied de serrage, argent



Lampadaire de bureau à LED MAULjuvis, pince, noir



Visuel de référence : présente le produit en utilisation

MAUL 8258309.205	
A B C D E F G	
32 kWh/1000h	 2019/2015

Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampadaire de bureau à LED MAULjuvis sensor	ped de serrage	argent noir	80 watts 80 watts	4000 K 4000 K	220 - 240 V 220 - 240 V	D D	82587-95 8258790	62010149 62010282