

LENS 2

606-001733720011966v

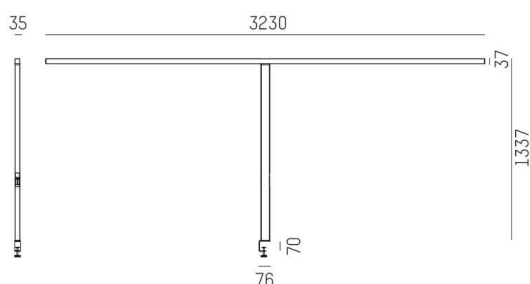
LENS 2 QUAD T LAMPE DE BUREAU À PINCE en aluminium, noir, RAL 9005, Optique hybride composée de lentilles à forme libre, de réflecteurs sombre micro-facettés et d'une grille noire anti-éblouissement plaque du sol noir, angle de rayonnement pour poste de travail quadruple, émission direkt/- indirekt 20:80, UGR <16, avec driver, gradation: Capteur Matrix, Avec détecteur de mouvement incluant la détection de poste de travail individuel et le contrôle de la lumière du jour par des multi-capteurs, IP20 avec panneau de commande tactile en verre avec écran intégré / bord inférieur du panneau de commande 700mm,



DONNÉES TECHNIQUES

Ampoule	LED
Puissance système [W]	152/164/178/220
Flux lumineux [lm]	23260/25200/27200/32840
Température de couleur	3000K
CRI	>80
UGR	<16
Cache (Diffuseur)	Optique hybride composée de lentilles à forme libre, de réflecteurs sombre micro-facettés et d'une grille noire anti-éblouissement avec driver
Driver	Capteur Matrix
Gradation	direct/- indirekt 20:80
Émission de lumière	pour poste de travail quadruple
Angle de rayonnement	220-240V 50/60Hz
Tension	Avec détecteur de mouvement incluant la détection de poste de travail individuel et le contrôle de la lumière du jour par des multi-capteurs
Détecteur de mouvement	

ILLUSTRATION

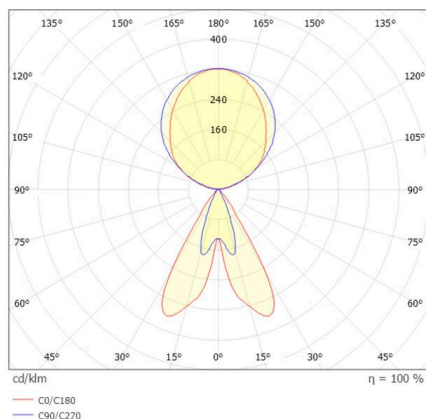


Longueur [mm]	3235
Largeur [mm]	36
Hauteur [mm]	1340
Type de protection	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Matériau	aluminium
Couleur du luminaire	noir
Couleur plaque du sol	noir
RAL	9005
Durée de vie [h]	L80 B10 100 000
Classe d'efficacité énergétique	C
Nombre de luminaires sur B16A	12
Poids net [kg]	11,73
EAN numéro	9010979605336



Label énergie

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur: +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.