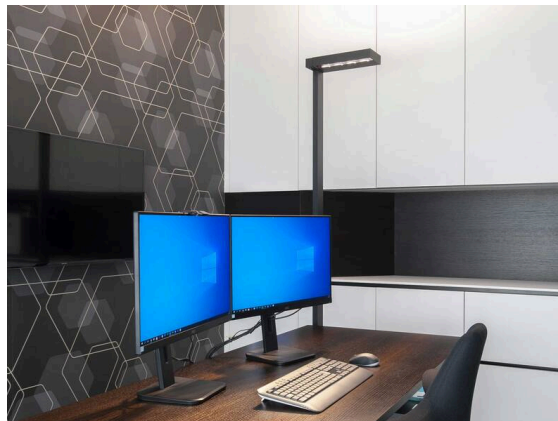


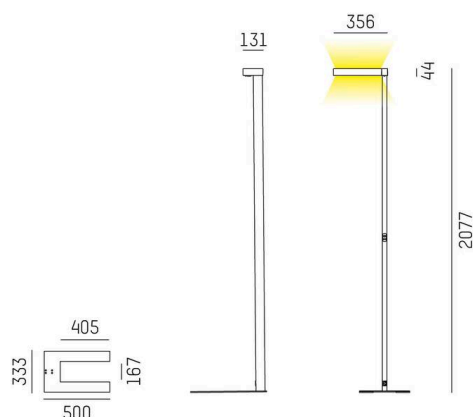
CONCEPT

723-10111011955m

CONCEPT LEFT F LAMPADAIRE en aluminium, blanc, RAL 9016, réflecteur à micro-facettes de forme spéciale angle de rayonnement pour poste de travail individuel, émission direct/indirect 30:70, UGR <19, avec driver, max. 1500mA, gradation: motion swarm, avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière naturelle et fonction intelligence en essaim, câble d'alimentation noir, IP20 mode « out of the box » et avec détecteur de présence et gestion selon la lumière du jour activés



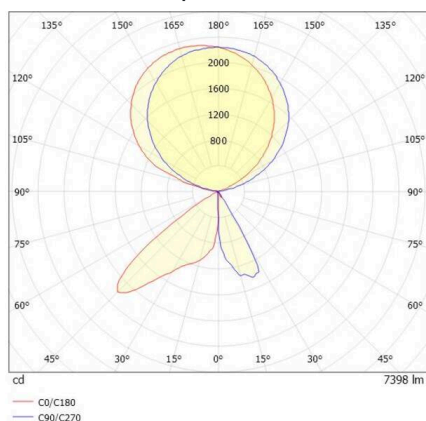
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Ampoule	LED
Puissance système [W]	70
Flux lumineux [lm]	7400
Courant secondaire [mA]	1500
Température de couleur	3000K
CRI	>80
UGR	<19
Cache (Diffuseur)	réflecteur à micro-facettes de forme spéciale avec driver
Driver	motion swarm
Gradation	direct/indirect 30:70
Émission de lumière	pour poste de travail individuel
Angle de rayonnement	220-240V AC/DC
Tension	avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière naturelle et fonction intelligence en essaim
Détecteur de mouvement	
Longueur [mm]	355
Largeur [mm]	131
Hauteur [mm]	2077
Type de protection	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Matériau	aluminium
Couleur du luminaire	blanc
RAL	9016
Câble	noir
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Classe d'efficacité énergétique	D
Nombre de luminaires sur B16A	18
Poids net [kg]	12,32
EAN numéro	9010506849370

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Label énergie



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.