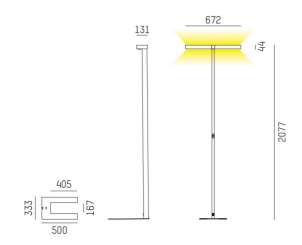


CONCEPT 723-00113031966k

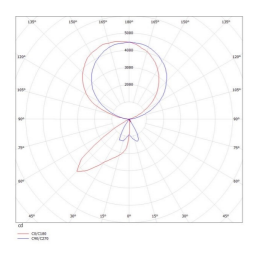
CONCEPT DOUBLE F LAMPADAIRE en aluminium, noir, RAL 9005, réflecteur à micro-facettes de forme spéciale angle de rayonnement pour poste de travail double, émission direct/indirect 30:70, UGR <19, avec driver, max. 1500mA, gradation: motion daylight, avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de lumière naturelle, câble d'alimentation noir, IP20 bouton à membrane avec port USB (max. 1A)



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] 140 LED Source lumineuse 14800 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 1500 Température de couleur [K] 3000K IRC >80 UGR <19

Optique réflecteur à micro-facettes de forme spéciale Driver avec driver

Capteur avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de

lumière naturelle direct/indirect 30:70 Emission de lumière für Doppelarbeitsplatz Angle de rayonnement [°] Tension [V] 220-240V AC/DC Matériel aluminium

Longueur [mm] Largeur [mm] 672 131 2077 IP20 Hauteur [mm] Indice de protection [IP]

Classe de protection classe de protection I Poids net [kg] 15,23

Couleur luminaire 9005 RAI Câble d'alimentation noir

N° EAN 9010506338140 Durée de vie [h] L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

18

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.