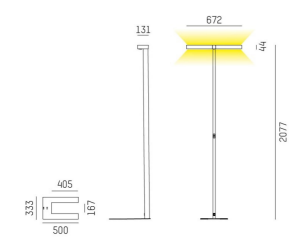


CONCEPT 723-001130314550

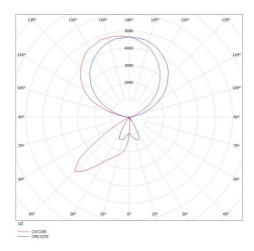
CONCEPT DOUBLE F LAMPADAIRE en aluminium, blanc, RAL 9016, réflecteur à micro-facettes de forme spéciale angle de rayonnement pour poste de travail double, émission direct/indirect 30:70, UGR <19, avec driver, max. 1500mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, IP20 bouton à membrane avec port USB (max. 1A)



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] 140 LED Source lumineuse Flux lumineux [lm] 1500 Intensité courant sec. [mA] Température de couleur [K] 4000K IRC >80 UGR <19 Optique

Driver Gradation Emission de lumière Angle de rayonnement [°] Tension [V] Matériel

Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] Indice de protection [IP] Classe de protection

Poids net [kg]

Couleur luminaire RAL Câble d'alimentation N° EAN

Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

15420

réflecteur à micro-facettes de forme spéciale avec driver non dimmable direct/indirect 30:70 für Doppelarbeitsplatz

220-240V AC/DC aluminium 672 131 2077 IP20

classe de protection I 14,96

blanc 9016

> nnir 9010506301052 L80 B10 50 000

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.