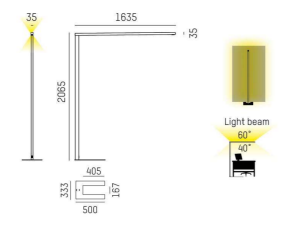


LENS 646-10201032906t

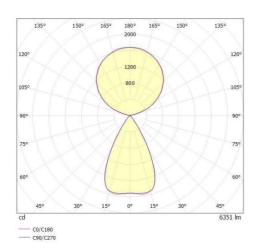
LENS SINGLE F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement pour poste de travail individuel, émission direct/indirect, UGR <16, avec driver, max. 250mA, gradation: Push Dim, câble d'alimentation noir, IP20 bouton à bascule



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 48

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [Im]
 6350

 Intensité courant sec. [mA]
 250

 Température de couleur [K]
 3000K

 IRC
 >80

 UGR
 <16</td>

Optique lentille optique avec grille anti-éblouissement

Driver avec driver
Emission de lumière direct/indirect
Angle de rayonnement [°] für Einzelarbeitsplatz
Tension [V] 220-240V AC/DC
Matériel profilé d'aluminium extrudé

 Longueur [mm]
 1635

 Largeur [mm]
 35

 Hauteur [mm]
 2065

 Indice de protection [IP]
 IP20

Classe de protection Classe de protection I

Indice de résistance aux chocs IKO5 Poids net [kg] 12,31

Couleur luminaire noir RAL 9005 Câble d'alimentation noir

 N° EAN
 9010506802689

 Durée de vie [h]
 L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique E Nbre luminaires B16A 18

 ϵ

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.