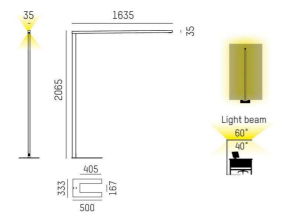


LENS 646-20201032908m

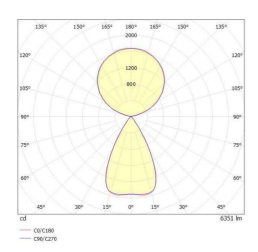
LENS SINGLE F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, nature anodisé, RAL 9006, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement pour poste de travail individuel, émission direct/indirect, UGR <16, avec driver, max. 250mA, gradation: motion swarm, avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière naturelle et fonction intelligence en essaim, câble d'alimentation noir, IP20 mode « out of the box » ¿ avec détecteur de présence et gestion selon la lumière du jour activés



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 48

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 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 Gradation motion swarm

Capteur avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière

naturelle et fonction intelligence en essaim

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

 Heuteur [mm]
 2065

 Indice de protection [IP]
 IP20

Classe de protection classe de protection I Indice de résistance aux chocs IKO5

Poids net [kg] 12,08

Couleur luminaire nature anodisé RAL 9006 Câble d'alimentation noir

N° EAN 9010506848618 Durée de vie [h] L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique E Nbre luminaires B16A 21

 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.