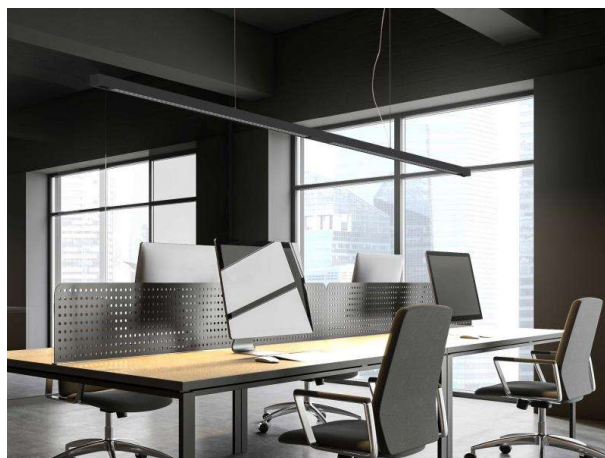


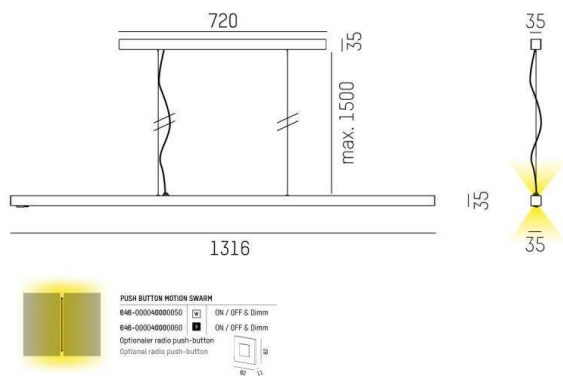
LENS

646-20802052905m

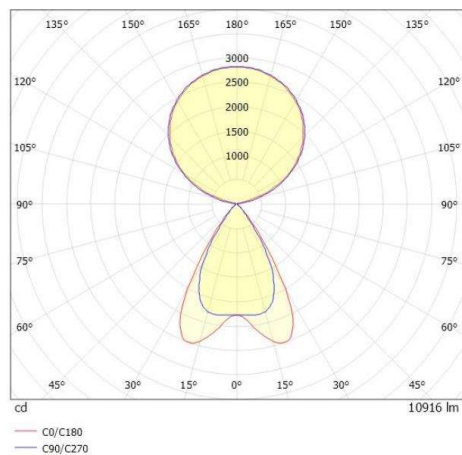
LENS SHORT DOUBLE PDI SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement pour poste de travail double, émission direct/indirect, UGR <16, avec driver, max. 525mA, gradation: motion swarm, avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière naturelle et fonction intelligence en essaim, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère blanc mat, longueur de suspension 1500mm, 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] | 90 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 10916 |
| Intensité courant sec. [mA] | 525 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >80 |
| UGR | <16 |
| 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 Doppelarbeitsplatz |
| Tension [V] | 220-240V AC/DC |
| Matériel | profilé d'aluminium extrudé |
| Longueur [mm] | 1316 |
| Largeur [mm] | 35 |
| Hauteur [mm] | 35 |
| Longueur de câble [mm] | 1500 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Indice de résistance aux chocs | IK05 |
| Poids net [kg] | 4,20 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| Couleur adaptateur/patère | blanc mat |
| Câble d'alimentation | transparent |
| N° EAN | 9010506848236 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | E |
| 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.