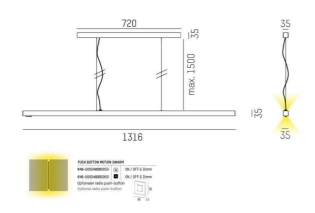


LENS 646-20802052405m

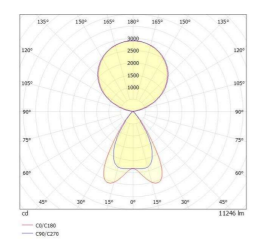
LENS SHORT DOUBLE PDI SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement pour poste de travail double, émission direct/indirect, UGR <16, avec driver, max. 525mA, gradation: motion swarm, avec détecteur de mouvement, gestion 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]
 11246

 Intensité courant sec. [mA]
 525

 Température de couleur [K]
 4000K

 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 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 IKO5 Poids net [kg] 4,20

Couleur luminaire blanc RAL 9016 Couleur adaptateur/patère blanc mat

Câble d'alimentationtransparentN° EAN9010506848205Durée de vie [h]L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique E Nbre luminaires B16A 18

 $\epsilon$ 

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.