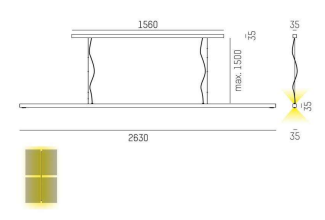


LENS 646-11302052906k

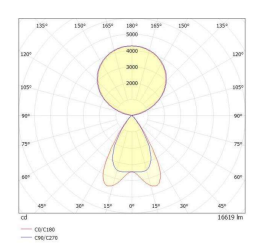
LENS SHORT QUAD PDI SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement pour poste de travail quadruple, émission direct/indirect, UGR <16, avec driver, max. 525mA, gradation: motion daylight, avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de lumière naturelle, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère noir, longueur de suspension 1500mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 146

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [Im]
 16619

 Intensité courant sec. [mA]
 525

 Température de couleur [K]
 3000K

 IRC
 >80

 UGR
 <16</td>

Optique lentille optique avec grille anti-éblouissement

Driver avec driver

Capteur avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de

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

 Longueur [mm]
 2630

 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 K05 Poids net [kg] 9,14

 Couleur luminaire
 noir

 RAL
 9005

 Couleur adaptateur/patère
 noir

 Câble d'alimentation
 transparent

 N° EAN
 9010506809350

 Durée de vie [h]
 L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique E Nbre luminaires B16A 18

 $C\epsilon$

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.