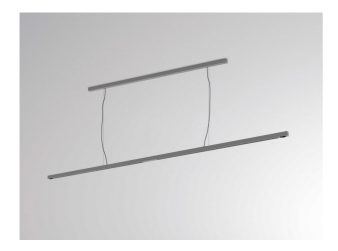
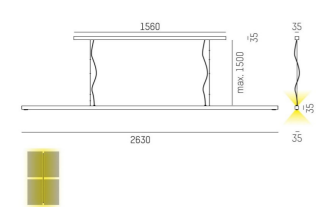


LENS 646-113020529080

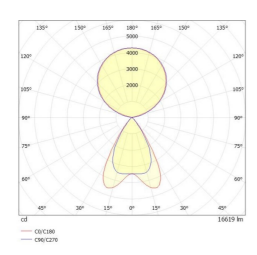
LENS SHORT QUAD PDI SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, nature anodisé, RAL 9006, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement pour poste de travail quadruple, émission direct/indirect, UGR <16, avec driver, max. 525mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère gris, longueur de suspension 1500mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] 146 LED Source lumineuse 16619 Flux lumineux [lm] 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 non dimmable Emission de lumière direct/indirect für Vierfacharbeitsplatz Angle de rayonnement [°] 220-240V AC/DC Tension [V] Matériel profilé d'aluminium extrudé

Longueur [mm] 2630 Largeur [mm] 35 Hauteur [mm] 35 Longueur de câble [mm] 1500 IP20

Indice de protection [IP] Classe de protection classe de protection I

Indice de résistance aux chocs IK05

Poids net [kg] 8,32

Couleur luminaire nature anodisé RAL 9006 Couleur adaptateur/patère gris Câble d'alimentation transparent N° EAN 9010506809411 L80 B10 50 000 Durée de vie [h]

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A 22

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.