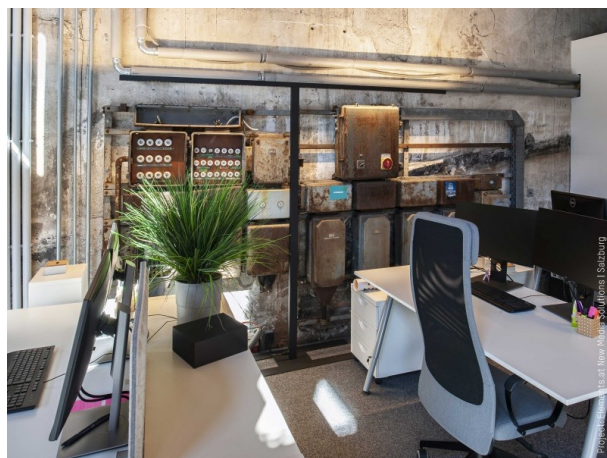


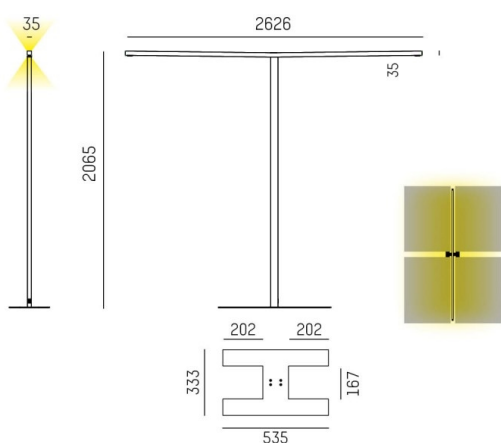
LENS

646-11512052905k

LENS SHORT QUAD F LAMPADAIRE en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, 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 noir, IP20 bouton à membrane avec port USB (max. 0,5A)



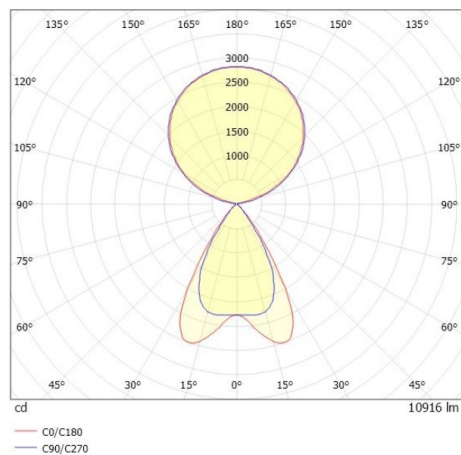
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Puissance système [W]          | 179  |
| Source lumineuse               | LED  |
| Flux lumineux [lm]             | 21832  |
| Intensité courant sec. [mA]    | 525  |
| Température de couleur [K]     | 3000K  |
| IRC                            | >80  |
| UGR                            | <16  |
| Optique                        | lentille optique avec grille anti-éblouissement                            |
| Driver                         | avec driver  |
| Capteur                        | avec détecteur de mouvement et gestion selon l'apport de lumière naturelle |
| Emission de lumière            | direct/indirect  |
| Angle de rayonnement [°]       | für Vierfacharbeitsplatz   |
| Tension [V]                    | 220-240V AC/DC   |
| Matériel                       | profilé d'aluminium extrudé  |
| Longueur [mm]                  | 2626   |
| Largeur [mm]                   | 35   |
| Hauteur [mm]                   | 2065   |
| Indice de protection [IP]      | IP20   |
| Classe de protection           | classe de protection I   |
| Indice de résistance aux chocs | IK05   |
| Poids net [kg]                 | 15,75  |
| Couleur luminaire              | blanc  |
| RAL                            | 9016   |
| Câble d'alimentation           | noir   |
| N° EAN                         | 9010506805352  |
| Durée de vie [h]               | L80 B10 50 000   |
| Cl. d'efficacité énergétique   | E  |
| Nbre luminaires B16A           | 18   |

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.