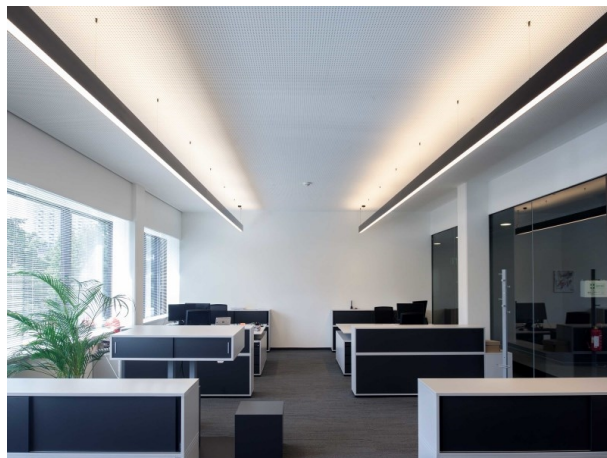


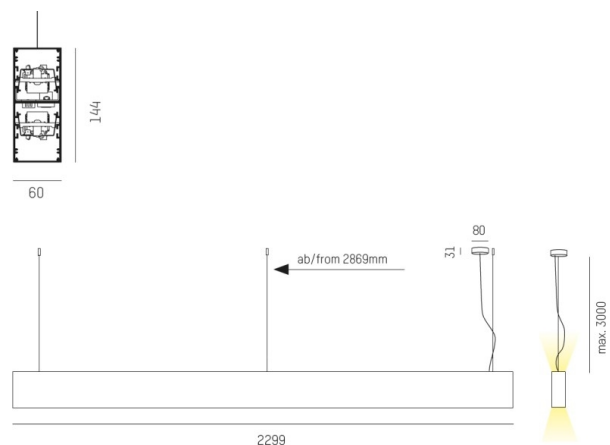
LOG OUT UP & DOWN

581-431106mp

LOG OUT UP/DOWN PDI SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement émission direct/indirect, avec driver, gradation: non dimmable, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère noir, longueur de suspension 3000mm, IP20



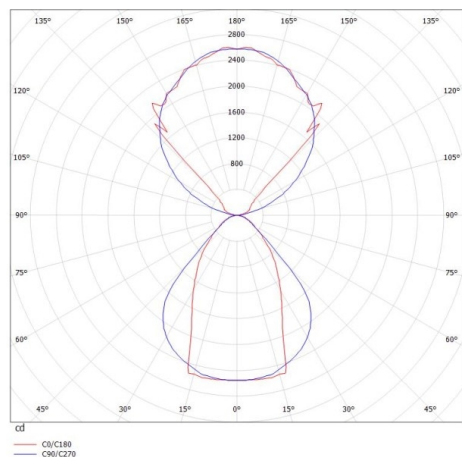
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Puissance système [W] | 108 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 9860 |
| Température de couleur [K] | 4000K |
| IRC | >80 |
| Optique | diffuseur microprismatique |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Emission de lumière | direct/indirect |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | profilé d'aluminium extrudé |
| Longueur [mm] | 2299 |
| Largeur [mm] | 60 |
| Hauteur [mm] | 144 |
| Longueur de câble [mm] | 3000 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Poids net [kg] | 13,06 |
| Couleur luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur adaptateur/patère | noir |
| Câble d'alimentation | transparent |
| N° EAN | 9008905216091 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |

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.