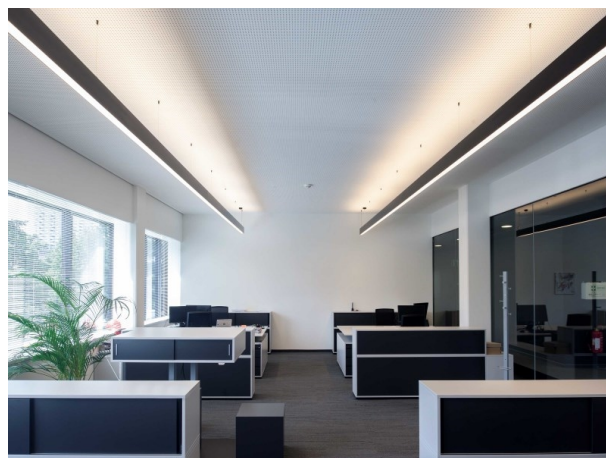
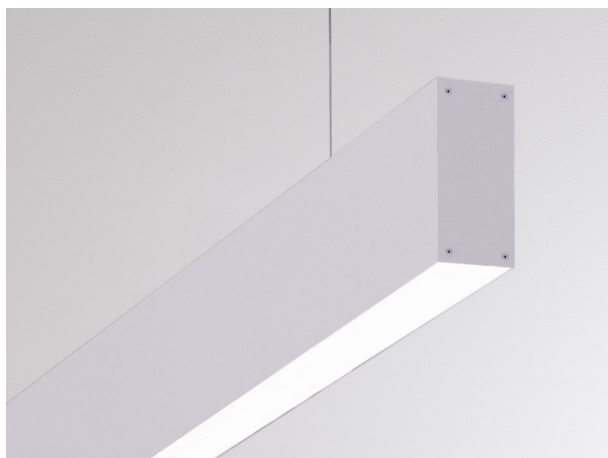


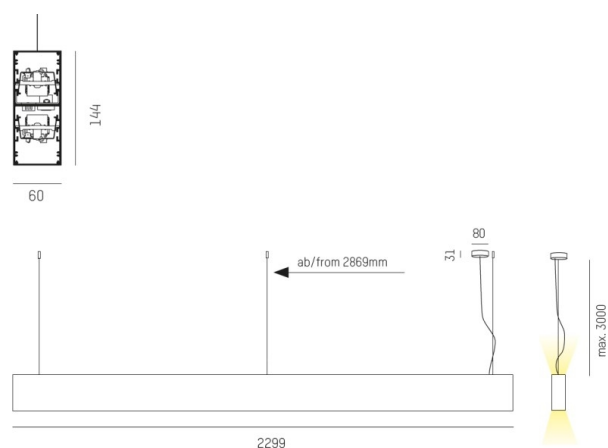
LOG OUT UP & DOWN

581-43198pm

LOG OUT UP/DOWN PDI SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, nature anodisé, diffuseur opale en PMMA émission direct/indirect, avec driver, gradation: non dimmable, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère argent, longueur de suspension 3000mm, IP20



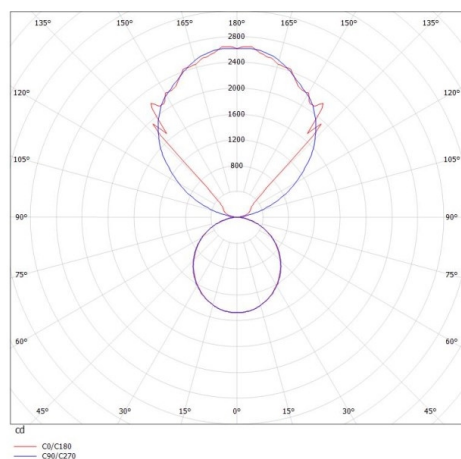
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Puissance système [W]      | 108                         |
| Source lumineuse           | LED                         |
| Flux lumineux [lm]         | 9940                        |
| Température de couleur [K] | 3000K                       |
| IRC                        | >80                         |
| Optique                    | diffuseur opale en PMMA     |
| 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]             | 12,33                       |
| Couleur luminaire          | nature anodisé              |
| Couleur adaptateur/patère  | gris                        |
| Câble d'alimentation       | transparent                 |
| N° EAN                     | 9008905216060               |
| 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.