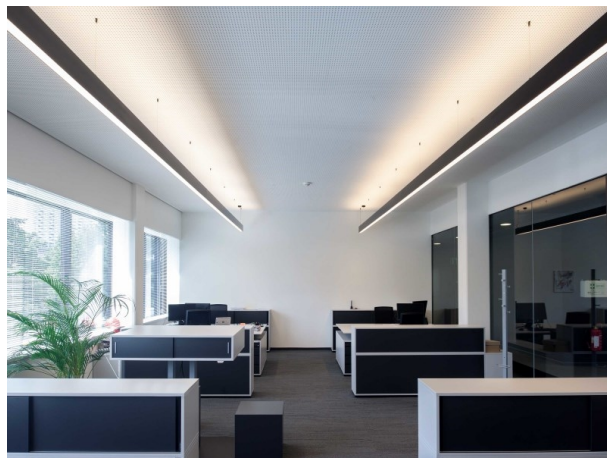


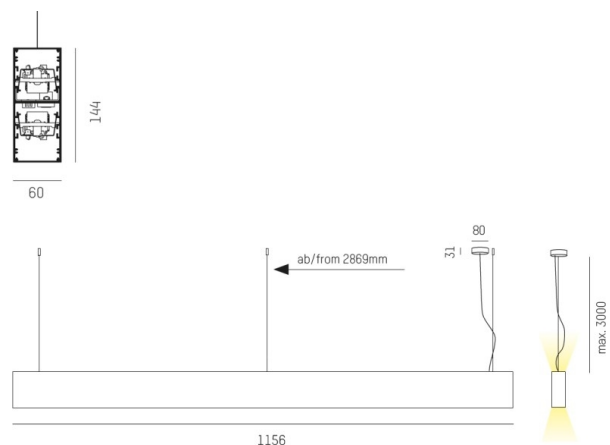
LOG OUT UP & DOWN

581-41195mpddd

LOG OUT UP/DOWN PDI SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement émission direct/indirect, avec driver, gradation: DALI, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère blanc, longueur de suspension 3000mm, IP20



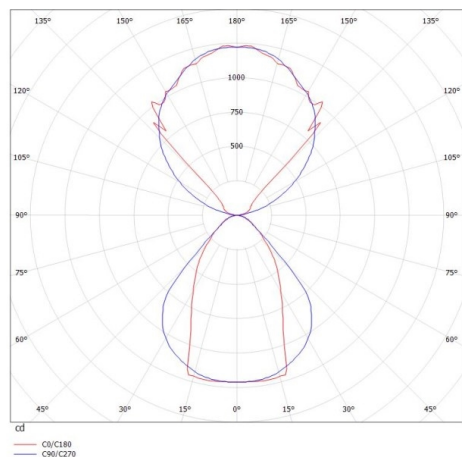
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Puissance système [W] | 54 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 4670 |
| Température de couleur [K] | 3000K |
| IRC | >80 |
| Optique | diffuseur microprismatique |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct/indirect |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | profilé d'aluminium extrudé |
| Longueur [mm] | 1156 |
| 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] | 7,44 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| Couleur adaptateur/patère | blanc |
| Câble d'alimentation | transparent |
| N° EAN | 9008905234781 |
| 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.