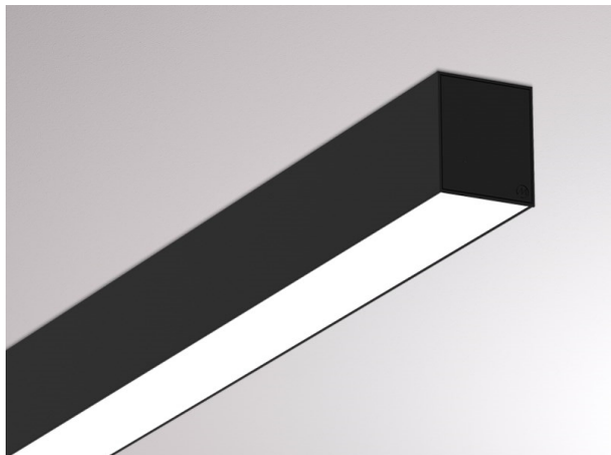


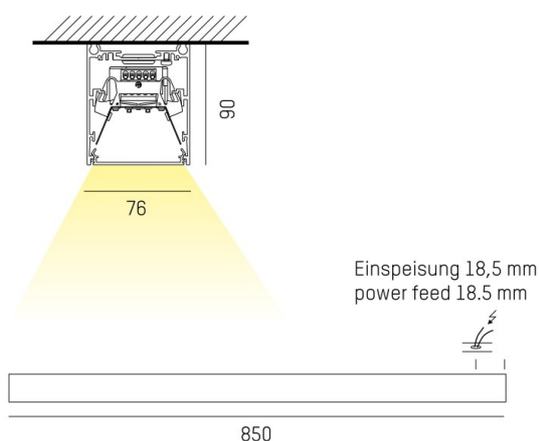
LOG OUT 2.1

728-10103311460d

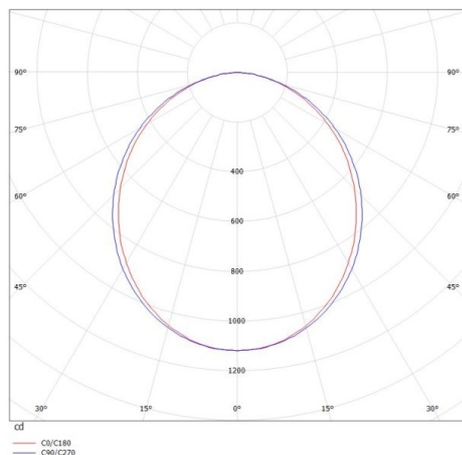
LOG OUT 2.1 SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, gradation: DALI, câblage traversant 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Puissance système [W] | 24 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 2950 |
| Température de couleur [K] | 4000K |
| IRC | >80 |
| Optique | diffuseur opale en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Câblage traversant | 3x1,5mm ² + 2x0,75mm ² |
| Matériel | profilé d'aluminium extrudé |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Longueur [mm] | 850 |
| Largeur [mm] | 76 |
| Hauteur [mm] | 90 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Poids net [kg] | 2,57 |

| | |
|------------------------------|----------------|
| Couleur luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| N° EAN | 9010506134223 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | D |
| Nbre luminaires B16A | 50 |



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.