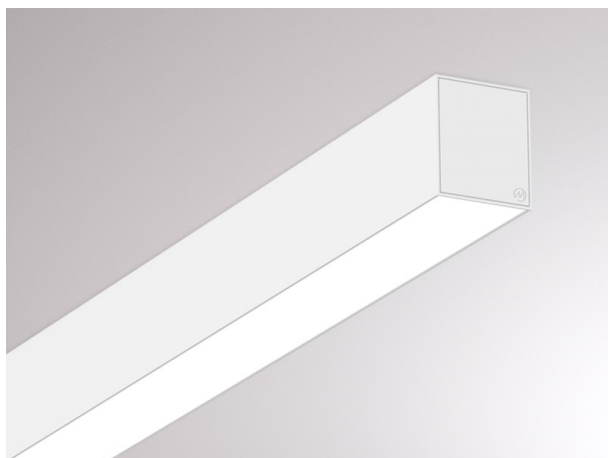


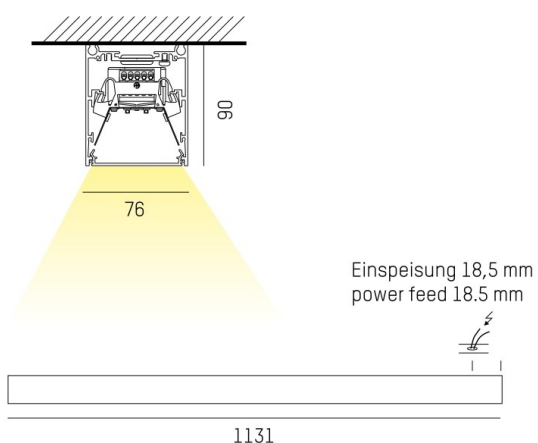
LOG OUT 2.1

728-10104311350d

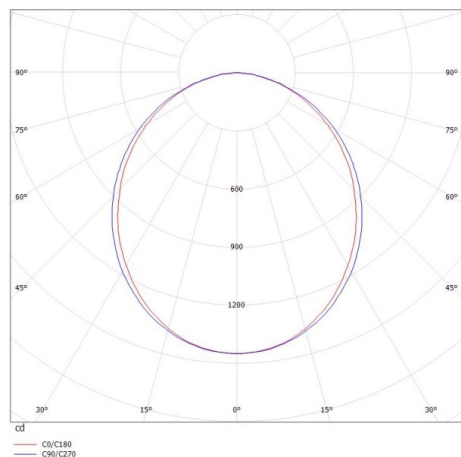
LOG OUT 2.1 SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, gradation: DALI, câblage traversant 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Puissance système [W]        | 31                          |
| Source lumineuse             | LED                         |
| Flux lumineux [lm]           | 3820                        |
| Température de couleur [K]   | 2700K                       |
| IRC                          | >80                         |
| Optique                      | diffuseur opale en PMMA     |
| Driver                       | avec driver                 |
| Emission de lumière          | direct                      |
| Tension [V]                  | 220-240V 50/60Hz            |
| Câblage traversant           | 3x1,5mm² + 2x0,75mm²        |
| Matériel                     | profilé d'aluminium extrudé |
| Longueur [mm]                | 1131                        |
| Largeur [mm]                 | 76                          |
| Hauteur [mm]                 | 90                          |
| Indice de protection [IP]    | IP20                        |
| Classe de protection         | classe de protection I      |
| Poids net [kg]               | 3,44                        |
| Couleur luminaire            | blanc                       |
| RAL                          | 9016                        |
| N° EAN                       | 9010506134506               |
| 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.