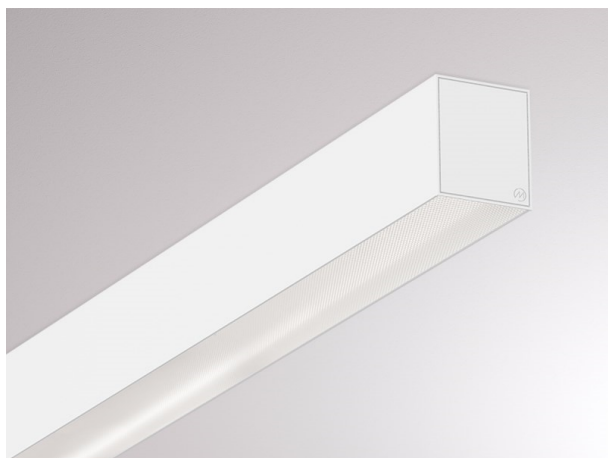


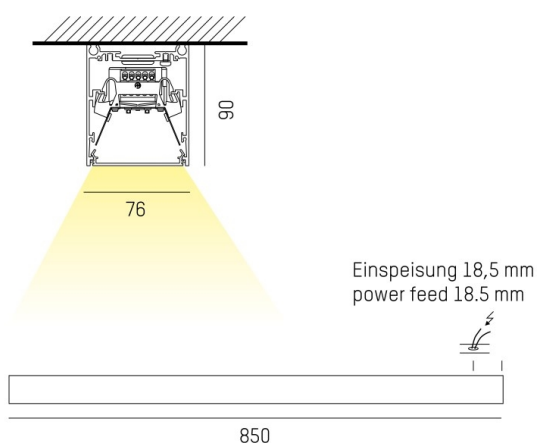
## LOG OUT 2.1

728-10103181350d

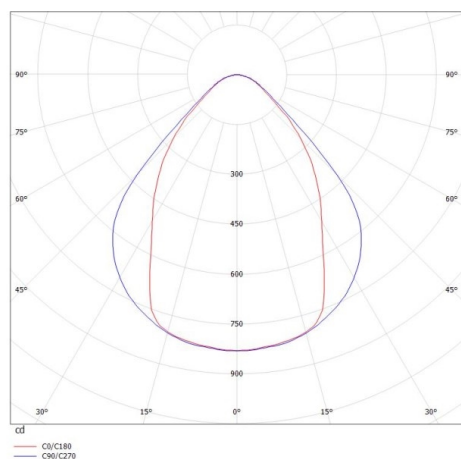
LOG OUT 2.1 SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, film microprismatique émission direct, avec driver, gradation: DALI, câblage traversant 3x1,5mm<sup>2</sup> + 2x0,75mm<sup>2</sup>, IP20



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Puissance système [W]        | 12   |
| Source lumineuse             | LED  |
| Flux lumineux [lm]           | 1450   |
| Température de couleur [K]   | 2700K  |
| IRC                          | >80  |
| Optique                      | film microprismatique                        |
| Driver                       | avec driver                                  |
| Emission de lumière          | direct                                       |
| Tension [V]                  | 220-240V 50/60Hz                             |
| Câblage traversant           | 3x1,5mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup> |
| 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]               | 2,67   |
| Couleur luminaire            | blanc  |
| RAL                          | 9016   |
| N° EAN                       | 9010506415735                                |
| 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.