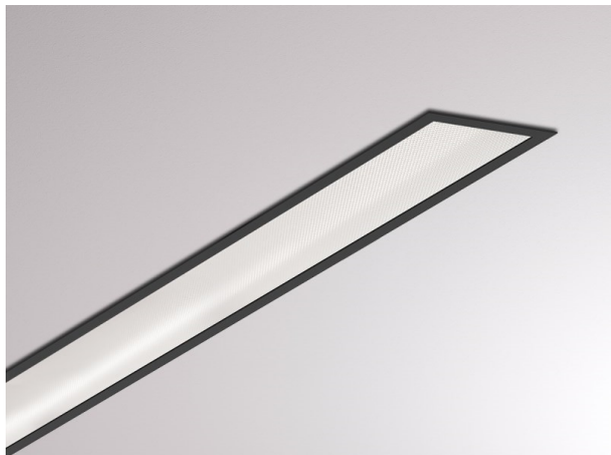


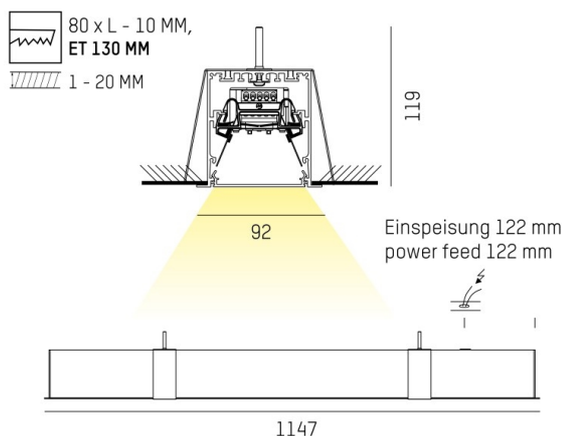
## LOG IN 2.1

728-30104181460d

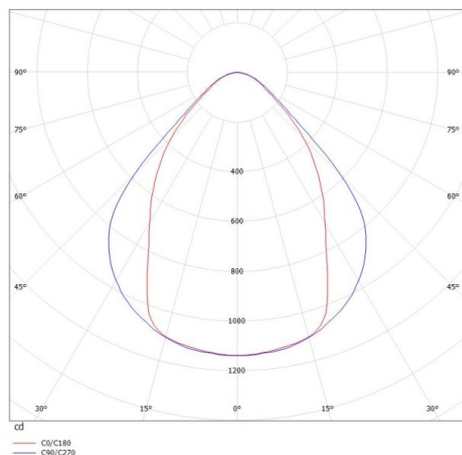
LOG IN 2.1 R LUMINAIRE ENCASTRÉ POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, film microprismatique émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: DALI, câblage traversant 3x1,5mm<sup>2</sup> + 2x0,75mm<sup>2</sup>, IP20



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Puissance système [W]        | 16   |
| Source lumineuse             | LED  |
| Flux lumineux [lm]           | 1990   |
| Température de couleur [K]   | 4000K  |
| IRC                          | >80  |
| UGR                          | <19  |
| 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]                | 1147   |
| Largeur [mm]                 | 92   |
| Hauteur [mm]                 | 119  |
| Découpe plafond [mm]         | 1136,5x80                                    |
| Épaisseur de plafond [mm]    | 1-20   |
| Hauteur d'encastrement [mm]  | 130  |
| Indice de protection [IP]    | IP20   |
| Classe de protection         | classe de protection I                       |
| Poids net [kg]               | 3,96   |
| Couleur luminaire            | noir   |
| RAL                          | 9005   |
| N° EAN                       | 9010506423440                                |
| 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.