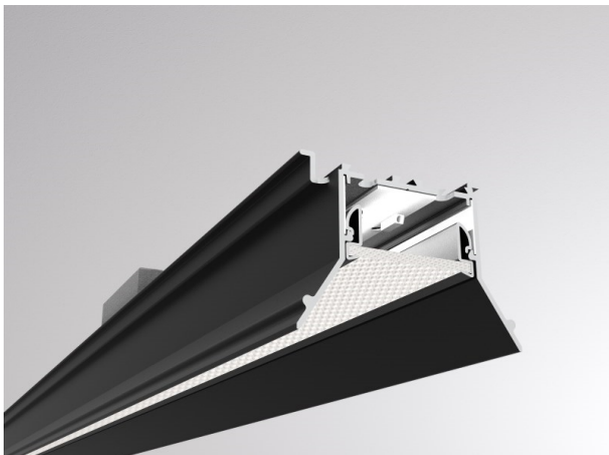


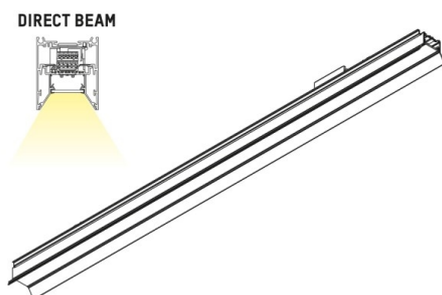
## LOG 2.1. SYSTEM

728-602053213060

LOG 2.1 SYSTEM EINSATZ BINA OFFICE INSERT LUMINEUX en aluminium, noir, RAL 9005, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement émission direct, UGR <19, avec driver, max. 950mA, gradation: non dimmable, câblage traversant 3x1,5mm<sup>2</sup>, IP20



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Puissance système [W]          | 41                         |
| Source lumineuse               | LED                        |
| Flux lumineux [lm]             | 3440                       |
| Intensité courant sec. [mA]    | 950                        |
| Température de couleur [K]     | 2700K                      |
| IRC                            | >80                        |
| UGR                            | <19                        |
| Optique                        | diffuseur microprismatique |
| Driver                         | avec driver                |
| Gradation                      | non dimmable               |
| Emission de lumière            | direct                     |
| Tension [V]                    | 220-240V 50/60Hz           |
| Câblage traversant             | 3x1,5mm <sup>2</sup>       |
| Matériel                       | aluminium                  |
| Longueur [mm]                  | 1405                       |
| Indice de protection [IP]      | IP20                       |
| Classe de protection           | classe de protection I     |
| Indice de résistance aux chocs | IK06                       |
| Poids net [kg]                 | 2,50                       |
| Couleur luminaire              | noir                       |
| RAL                            | 9005                       |
| N° EAN                         | 9010506089141              |
| 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.