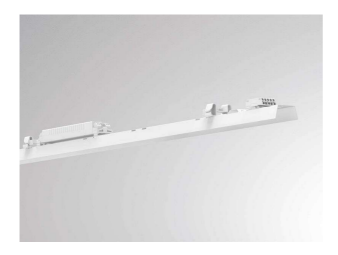
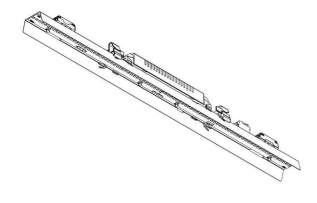


**LOG 50** 715-070123001300d

LOG 50 EINSATZ INSERT LUMINEUX en métal, blanc, RAL 9016, émission direct/indirect, avec driver, max. 340/550mA, gradation: DALI, câblage traversant 3x1,5mm<sup>2</sup> + 2x0,75mm<sup>2</sup>, IP20



## **ILLUSTRATION**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE

## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] LED Source lumineuse Flux lumineux [lm] 2560 340/550 Intensité courant sec. [mA] Température de couleur [K] 2700K IRC >80 avec driver direct/indirect Driver Emission de lumière Tension [V] 220-240V 50/60Hz Câblage traversant Matériel

Longueur [mm] Indice de protection [IP]

Classe de protection Poids net [kg]

Couleur luminaire

RAL N° EAN Durée de vie [h]

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

 $3x1,5mm^2 + 2x0,75mm^2$ métal

1402 IP20

classe de protection I 1.44

9016 9010506373493 L80 B10 50 000

25

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.