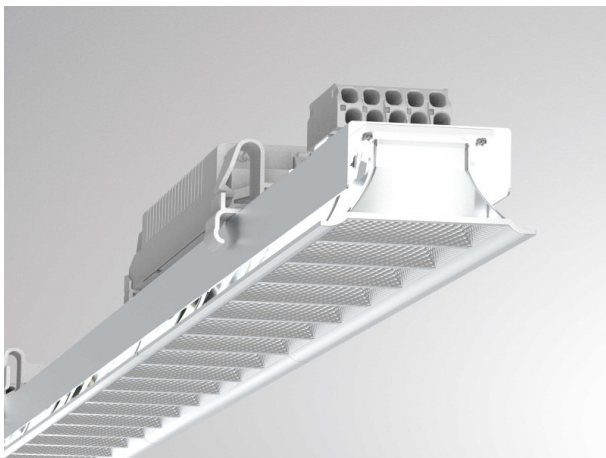


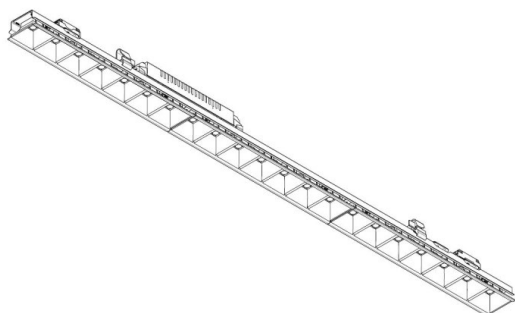
## LOG 50 SYSTEM

715-170423041900d

LOG 50 OFFICE Einsatz D/ID INSERT LUMINEUX en métal, Lentille optique avec réflecteur métallisé sous vide en plastique en angle de rayonnement 66°, émission direct/indirect, UGR <16, avec driver, max. 550/550mA, gradation: DALI, câblage traversant 3x1,5mm<sup>2</sup> + 2x0,75mm<sup>2</sup>, IP20



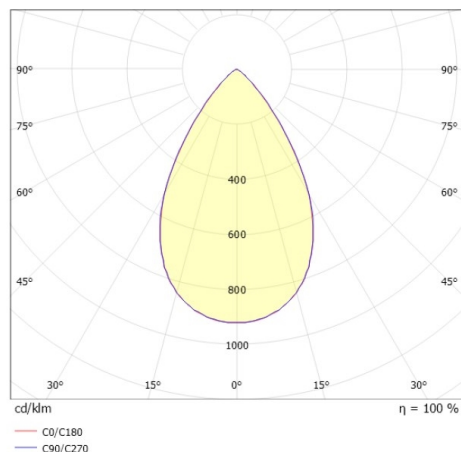
## ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	25
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	3620
Intensité courant sec. [mA]	550/550
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>80
UGR	<16
Optique	lentille optique avec réflecteur métallisé sous vide en plastique
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct/indirect
Angle de rayonnement [°]	66°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Câblage traversant	3x1,5mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>
Matériel	métal
Longueur [mm]	1403
Largeur [mm]	49
Hauteur [mm]	50
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Poids net [kg]	1,94
N° EAN	9010870549128
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	D
Nbre luminaires B16A	25

## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.