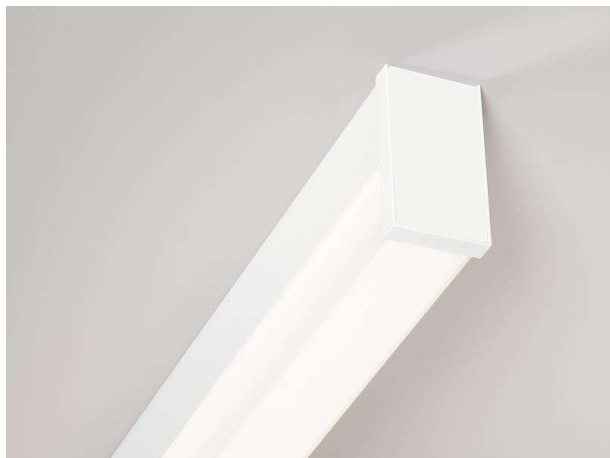


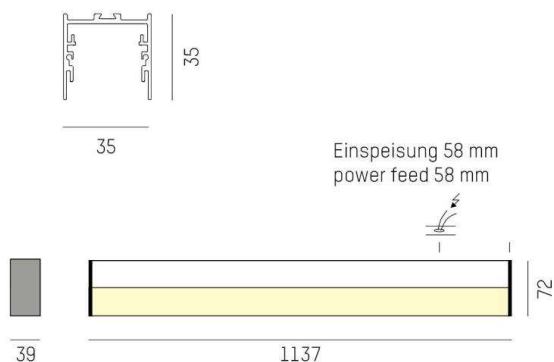
RIDE

577-01303202905d

RIDE IP54 SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur opale CUBIQUE, en PMMA, pour une diffusion homogène émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: DALI, IP54



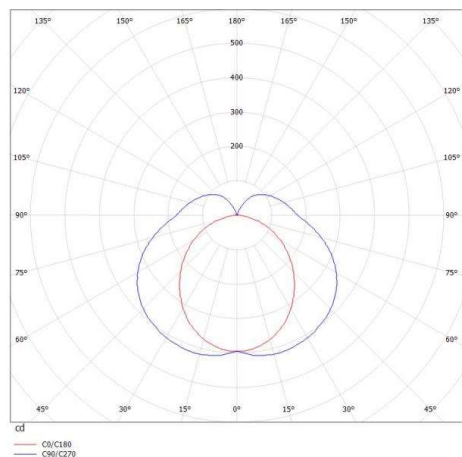
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	19
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	1790
Intensité courant sec. [mA]	500
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>90
Optique	diffuseur opale cubique en PMMA
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	profilé d'aluminium extrudé
Largeur [mm]	39
Hauteur [mm]	72
Indice de protection [IP]	IP54
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK03
Poids net [kg]	2,26
Couleur luminaire	blanc
RAL	9016
N° EAN	9008905763267
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	E
Nbre luminaires B16A	50

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.