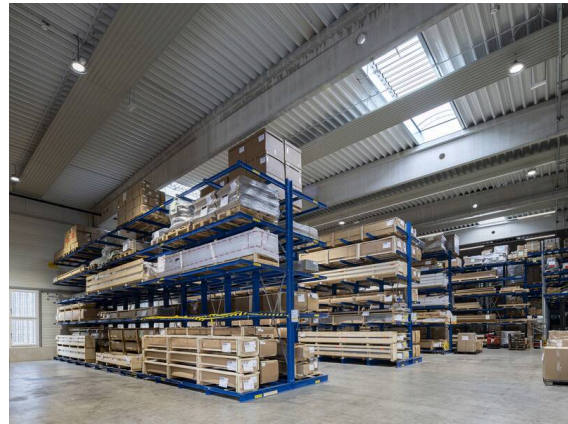


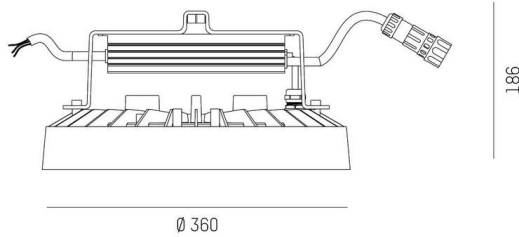
TUNE

157-022012011444a

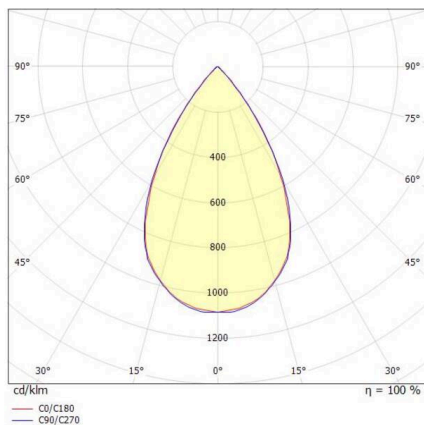
TUNE M GLAS LUMINAIRE INDUSTRIEL À RÉFLECTEUR en aluminium, argent, RAL 9006, lentille en plastique de haute qualité accessoire: verre, angle de rayonnement 75°, émission direct, UGR <22, avec driver, max. 2700mA, gradation: commutable, 1-10V, IP66



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Ampoule	LED
Puissance système [W]	132
Flux lumineux [lm]	20250
Courant secondaire [mA]	2700
Température de couleur	4000K
CRI	>80
UGR	<22
Cache (Diffuseur)	lentille en plastique de haute qualité
Driver	avec driver
Gradation	commutable, 1-10V
Émission de lumière	direct
Angle de rayonnement	75°
Tension	220-240V 50/60Hz
Longueur [mm]	362,1
Hauteur [mm]	186
Diamètre [mm]	360
Type de protection	IP66
Classe de protection	classe de protection I
Valeur IK	IK08
Matériau	aluminium
Couleur du luminaire	gris
RAL	9006
Durée de vie [h]	L80 B10 70 000
Température ambiante	de -30° à +50°
Classe d'efficacité énergétique	D
Nombre de luminaires sur B16A	7
IFS	False
Poids net [kg]	1,95
EAN numéro	9010506735185



Label énergie



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.