

TUNE

157-0225130114442

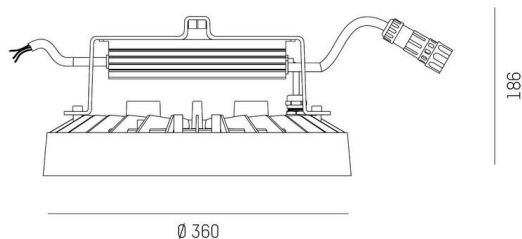
TUNE M GLAS MASTER 345 LUMINAIRE INDUSTRIEL À RÉFLECTEUR en aluminium, argent, RAL 9006, lentille en plastique de haute qualité
 accessoire: verre, angle de rayonnement 75°, émission direct, UGR <25, avec driver, max. 2300mA, gradation: DALI 2, motion swarm,
 avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière naturelle et fonction intelligence en essaim, IP65 alimentation
 incluse pour versions autonomes avec capteur; zone de détection rectangulaire



DONNÉES TECHNIQUES

Ampoule	LED
Puissance système [W]	113
Flux lumineux [lm]	17660
Courant secondaire [mA]	2300
Température de couleur	4000K
CRI	>80
UGR	<25
Cache (Diffuseur)	lentille en plastique de haute qualité
Driver	avec driver
Gradation	DALI 2, motion swarm
Émission de lumière	direct
Angle de rayonnement	75°
Tension	220-240V 50/60Hz
Détecteur de mouvement	avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière naturelle et fonction intelligence en essaim

ILLUSTRATION



Longueur [mm]	420,5
Hauteur [mm]	186
Diamètre [mm]	360
Type de protection	IP65
Classe de protection	classe de protection I
Valeur IK	IK08

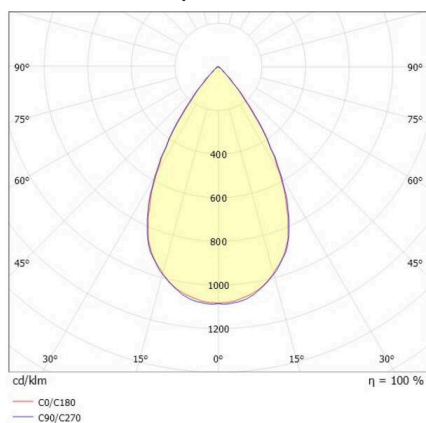
Matériau	aluminium
Couleur du luminaire	gris
RAL	9006
Durée de vie [h]	L80 B10 70 000
Température ambiante	de -30° à +45°
Classe d'efficacité énergétique	D
Nombre de luminaires sur B16A	7

Poids net [kg]	3,62
EAN numéro	9010506878219



Label énergie

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.