

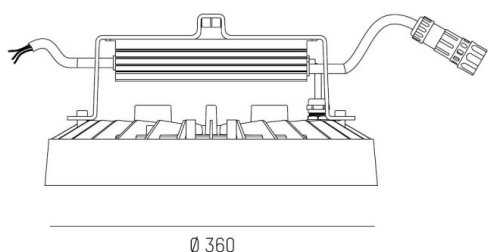
TUNE

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 électrique incluse pour les versions autonomes avec détecteur



ILLUSTRATION

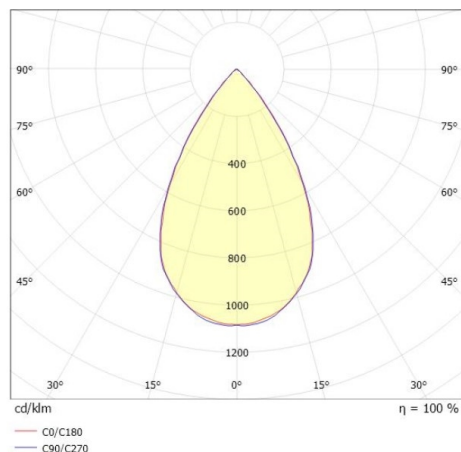


186

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	113
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	17660
Intensité courant sec. [mA]	2300
Température de couleur [K]	4000K
IRC	>80
UGR	<25
Optique	lentille en plastique de haute qualité
Driver	avec driver
Gradation	DALI 2, motion swarm
Capteur	avec détecteur de mouvement, gestion selon l'apport de lumière naturelle et fonction intelligence en essaim
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	75°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	aluminium
Longueur [mm]	420,5
Hauteur [mm]	186
Diamètre [mm]	360
Indice de protection [IP]	IP65
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK08
Poids net [kg]	7,69
Couleur luminaire	argent
RAL	9006
N° EAN	9010506878219
Durée de vie [h]	70 000 L80 B10
Température ambiante	-30° bis +45°
Cl. d'efficacité énergétique	D
Nbre luminaires B16A	7

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.