

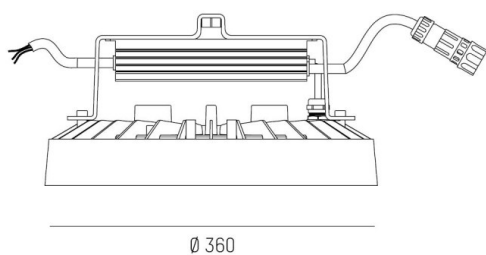
TUNE

157-0214120116442

TUNE M PC MASTER 3360 LUMINAIRE INDUSTRIEL À RÉFLECTEUR en aluminium, argent, RAL 9006, lentille en plastique de haute qualité accessoire: PC, angle de rayonnement 75°, émission direct, UGR <22, avec driver, max. 2700mA, 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

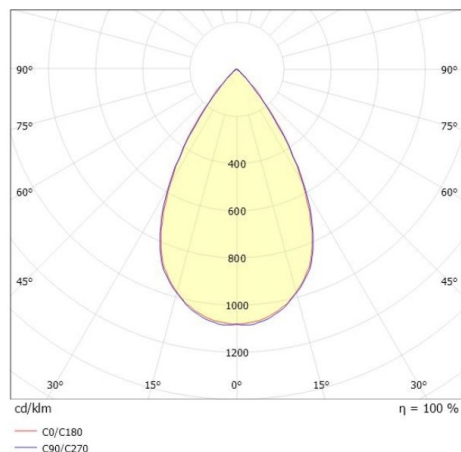


186

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	132
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	19600
Intensité courant sec. [mA]	2700
Température de couleur [K]	6500K
IRC	>80
UGR	<22
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]	477,8
Hauteur [mm]	186
Diamètre [mm]	360
Indice de protection [IP]	IP65
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK10
Poids net [kg]	7,96
Couleur luminaire	argent
RAL	9006
N° EAN	9010506877816
Durée de vie [h]	70 000 L80 B10
Température ambiante	-30° bis +45°
Cl. d'efficacité énergétique	D
Nbre luminaires B16A	7
Conforme IFS	Oui

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.