

TUNE

157-0214120114442

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



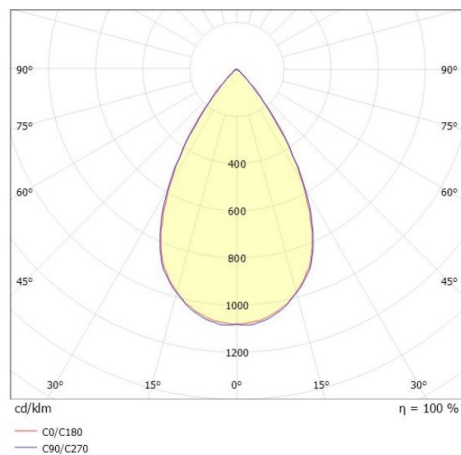
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---|
| Puissance système [W] | 132 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 19600 |
| Intensité courant sec. [mA] | 2700 |
| Température de couleur [K] | 4000K |
| 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 | 9010506877670 |
| 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.