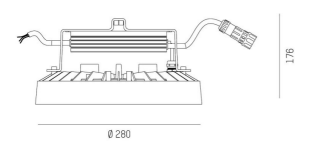


TUNE 157-0110030114442

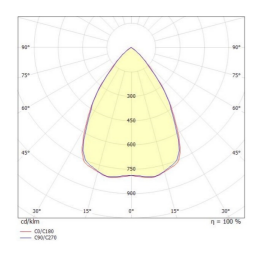
TUNE S PC LUMINAIRE INDUSTRIEL À RÉFLECTEUR en aluminium, argent, RAL 9006, lentille en plastique de haute qualité accessoire: PC, angle de rayonnement 75°, émission direct, UGR <25, avec driver, max. 2600mA, gradation: DALI 2, IP66



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 116

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [Im]
 16400

 Intensité courant sec. [mA]
 2600

 Température de couleur [K]
 4000K

 IRC
 >80

 UGR
 <25</td>

Optique lentille en plastique de haute qualité

Driver avec driver
Emission de lumière direct
Angle de rayonnement [°] 75°

Angle de rayonnement [°] 75°
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Matériel aluminium

 Longueur [mm]
 280

 Hauteur [mm]
 176

 Diamètre [mm]
 280

 Indice de protection [IP]
 IP66

Classe de protection classe de protection I

Indice de résistance aux chocs IK10 Poids net [kg] 3,29

 Couleur luminaire
 argent

 RAL
 9006

 N° EAN
 9010506737066

 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





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.