

## TYK+ 10 C/M



<b>Code</b>	3107287
<b>Douille:</b>	LED
<b>Source lumineuse:</b>	LED
<b>Puissance:</b>	7 W
<b>Couleur / RAL:</b>	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
<b>Insulation class:</b>	I
<b>Degré de protection IP:</b>	IP66
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK06 1.2J xx3
<b>CRI:</b>	80
<b>Kelvin:</b>	3000
<b>Facteur de puissance / COS Φ:</b>	<0.6
<b>Optique:</b>	Optique circulaire moyenne
<b>Angle d'ouverture:</b>	34°
<b>Flux nominal (lm):</b>	650 lm
<b>Flux réel (lm):</b>	554 lm
<b>L:</b>	L90
<b>B:</b>	B10
<b>Durée de vie:</b>	75000 h
<b>Température du verre (°C):</b>	55
<b>Température ambiante min. (°C):</b>	-20
<b>Température ambiante max. (°C):</b>	40
<b>ULR pollution lumineuse (%):</b>	0%

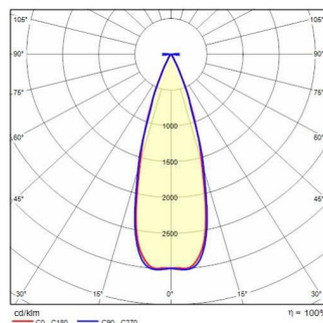


### Description

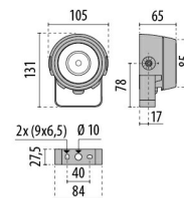
- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227
  - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
  - La vitre est fixée de façon permanente au corps de l'appareil avec du silicone à haute température
  - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
  - Joint en silicone antivieillessement à haute capacité d'élasticité
  - Presse étoupe à amarrage en laiton nickelé M16x1.5 pour câbles Ø 5 mm à Ø 10 mm
  - Visserie extérieure en acier inoxydable
  - Étrier en acier INOX pour une installation murale
  - Équipé d'1 mètre de câble H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup> (sauf version kit)
  - Fourni avec un goniomètre gradué réalisé en acier INOX pour le réglage de l'orientation

### Données

#### photométriques



### Dessin technique



## ACCESSOIRES

### TYK+ 10



3112969  
Visières orientables en tôle d'acier  
peint

Noir



700191  
Piquet

Noir



3108556  
Etrier extra rotation +25°/-90°

Inox

