

TYK+ 30 C/I



Code	3107359
Douille:	LED
Source lumineuse:	LED
Puissance:	85 W
Couleur / RAL:	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
Insulation class:	II
Degré de protection IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK09 10J xx7
CRI:	80
Kelvin:	3000
Facteur de puissance / COS Φ:	>0.9
Optique:	Optique circulaire intensive
Angle d'ouverture:	10°
Flux nominal (lm):	9980 lm
Flux réel (lm):	7610 lm
L:	L90
B:	B10
Durée de vie:	50000 h
Température du verre (°C):	52
Température ambiante min. (°C):	-40
Température ambiante max. (°C):	40
ULR pollution lumineuse (%):	0%

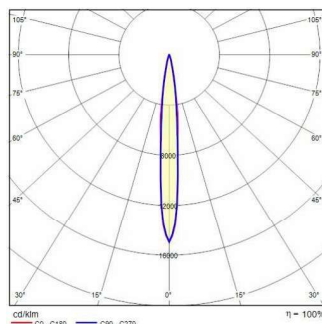


Description

- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Appareil se composant de deux parties séparées pour optimiser la dissipation thermique des composants électroniques et des LED, réalisés en aluminium coulé sous pression, celui-ci ayant été peint avec des poudres polyester 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
 - Optique intensive circulaire
 - Joint en silicone anti-vieillessement à haute capacité d'élasticité
 - Presse-étoupe à amarrage en laiton nickelé M20x1.5 pour câbles Ø 10 mm à Ø 14 mm
 - Chaque appareil est doté de deux presse-étoupe IP 68, pour permettre une alimentation simple ou un câblage traversant de l'appareil
 - Driver muni d'une protection contre les surtensions de réseau allant jusqu'à 6 kV (DM)
 - Visserie extérieure en acier inoxydable
 - Étrier en acier INOX pour une installation murale
 - Fourni avec un goniomètre gradué réalisé en acier INOX pour le réglage de l'orientation
 - L'accessoire snoot est compatible avec les versions munies d'une lentille optique concentrante C/I

Données

photométriques



Dessin technique

