

CRICKET+ 15 C/M



Code	3108368
Douille:	LED
Source lumineuse:	LED
Puissance:	14 W
Couleur / RAL:	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
Insulation class:	I
Degré de protection IP:	IP67
IK-J-xxIP:	IK09 16J xx7
CRI:	80
Kelvin:	3000
Facteur de puissance / COS Φ:	>0.9
Optique:	Optique circulaire moyenne
Flux nominal (lm):	1300 lm
Flux réel (lm):	1125 lm
L:	L90
B:	B10
Durée de vie:	94000 h
Classification encastré de sol:	A1 A2 A3 A4 A5
Température du verre (°C):	44
Température ambiante min. (°C):	-20
Température ambiante max. (°C):	50

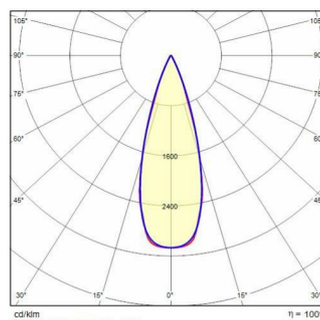


Description

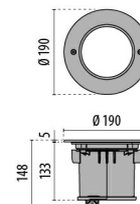
- Série d'appareils à encastrer au sol de profondeur réduite de classe I, composés de :
- Boîtier en aluminium moulé sous pression anodisé et peint en noir
 - Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
 - Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
 - Joint en silicone antiviellissement à haute capacité d'élasticité
 - Anneau de fermeture en aluminium moulé sous pression peint
 - Dissipateur thermique en aluminium
 - Système de connexion au secteur étanche WATER STOP
 - Un boîtier d'encastrement en technopolymère, muni de barres de renfort pour assurer le passage de véhicules et conçu pour favoriser l'écoulement de l'eau par un système WATER DRAIN, est proposé comme accessoire
 - Visserie extérieure en acier inoxydable
 - Les encastrés de sol sont généralement soumis à des lourdes contraintes pendant leur utilisation. Afin de garantir leur bon fonctionnement et leur sécurité, il est indispensable que leur installation soit effectuée par du personnel qualifié et que les instructions de montage soient respectées
 - Les appareils ne doivent pas être installés dans des plans en déclivité ou en dessous du niveau normal du sol.
 - Si l'appareil est accessible au public, il est conseillé de s'assurer que la température du verre est compatible avec les normes locales relatives d'installation. La température est indiquée sur le site web, dans la fiche technique de chaque article.
 - Système de fixation au boîtier d'encastrement permettant une installation facile et sûre, même quand il n'est pas encastré à fleur de sol

Données

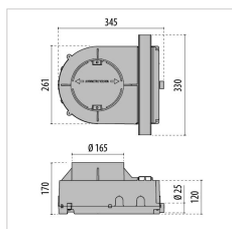
photométriques



Dessin technique



CRICKET+ 15



3111136
Boîtier d'encastrement

