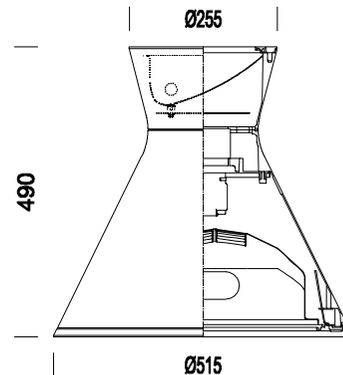


3161 Iride - lumière directe/ indirecte (asym.)



Code	Cablage	Kg	Couleur	Dimensions	Lamp
326520-00	CNR-L	11.50	argent sablé	0x0x490 Ø515	JM-E 150+JM-TS 70-R7s-4000k-Ra 1b

Corps: en aluminium moulé sous pression.

Châssis supérieur dans la version à lumière directe: en aluminium moulé sous pression prédisposé pour l'installation, grâce à divers accessoires, de tiges ou des crochets.

Châssis supérieur dans la version à lumière indirecte: en aluminium moulé sous pression, doté de verre trempé et fraisé, épaisseur 10 mm, résistant aux chocs thermiques et aux chocs (test UNI EN 12150-1/2001).

Diffuseur inférieur: verre trempé, épaisseur 5 mm, résistant aux chocs thermiques et aux chocs (test UNI EN 12150-1/2001).

Réflecteur lumière directe: en aluminium 99,85 oxydé anodiquement et glacé.

Réflecteur lumière indirecte: en aluminium 99,85 oxydé anodiquement et glacé.

Revêtement: en plusieurs phases. par immersion dans cataphorèse époxy grise, résistant à la corrosion et aux brouillards salins, avec fond de stabilisation aux rayons UV et enfin, finition bossée avec peinture argent sablé ou graphite.

Câblage: alimentation 230/50 Hz. Câble flexible en double isolation sect. 1 mm.

Sectionneur de série dans la version routière pour interrompre la ligne durant la maintenance.

Equipement: dans les versions routières, pendant la maintenance, le châssis reste accroché à la structure grâce à l'ouverture à crochet. Dans la version avec lampe verticale, lors du changement de la lampe, le châssis reste accroché à la structure grâce à la chaîne de sécurité en acier. Câblage posé sur une plaque qui peut s'enlever avec des connecteurs rapides pour la connexion de la ligne et de la douille.

Norme: produits conformes aux normes en vigueur EN60598-1-2. Indice de protection IP65 IK08 selon les normes EN60529.

En double isolation