

Spot LED Teco OKANDO 5x2W 3000K Ra90 Dim Blanc (réfl. noir)

Référence interne: TLC502WW32F1



- Luminaire composé d'une embase de forme parallélépipédique réalisée en aluminium de 2 mm d'épaisseur, peinture époxy blanc ou noir structuré (au choix) d'une longueur totale de 211mm, d'une largeur de 77mm et d'une hauteur de 31mm. Cette embase est scindée en deux parties constituées :
 - d'une part : d'un polygone rectangle muni d'une partie amovible et d'une partie fixe de dimensions suivantes : longueur de 126mm, largeur de 76mm et hauteur de 31mm servant à loger le driver, cette embase fixe est percée de 2 trous (diamètre intérieur de 6mm) permettant la fixation mécanique du luminaire sur le support plafond ou mural, ces deux trous sont placés diagonalement dans les coins de manière à fixer le luminaire efficacement. La partie amovible de l'embase est fixée par deux aimants permettant de fixer la tôle de recouvrement sans outils. A l'intérieur de cette plaque de recouvrement, sont disposées deux plaques d'acier peintes couleur RAL9006 de 37 mm de largeur et 45mm de longueur assurant ainsi un contact franc et ferme avec les deux aimants. Ce système rapide ne laisse entrevoir aucune fixation visible de l'armature.
 - d'autre part : d'une embase d'une longueur de 81mm, d'une largeur de 77mm et d'une hauteur de 31mm flanquée d'un axe sur lequel la tête du luminaire est montée. Cette dernière est orientable de max 90° sur le plan vertical et 355° sur le plan horizontal. Cette tête comprend 5 modules LED de 2W chacun installés en retrait; chaque module dispose d'un réflecteur en aluminium structuré brillanté garantissant une distribution intensive de l'éclairage

° Driver de 15W intégré dimmable par phase :
PRI : 220-240VAC
SEC : CC 700mA.

Caractéristiques

Hauteur	73 mm	Longueur	211 mm
Puissance	15 W	Largeur	129 mm
Couleur	Blanc	IP	20
Gamme	OKANDO	Dimming	Phase
mA CC	700mA	Lumen	870 lm
Kelvin	3000	IRC (Ra)	> 90
Angle	32 °		

