

A classer > stock



Référence : DCL228412 Fournisseur : KANLUX Marque : SLV

DASAR® FLAT 80, encastré de sol extérieur, inox brossé, LED, 4,3W, 3000K, IP67, collerette inox 304

Informations complémentaires

Le projecteur encastré dans le sol accessible DASAR FLAT LED 230V haute tension séduit par son réflecteur en acier inoxydable et son diffuseur en verre partiellement satiné. Et grâce à sa classe de protection IP 67 il est optimal pour les zones extérieures. L'encastré de sol extérieur LED crée une atmosphère lumineuse passionnante et séduit par la longue durée de vie des LED de 30 000 heures. Vivez la lumière avec SLV – le partenaire fiable de tous vos luminaires extérieurs depuis 40 ans.

Réf.: 228412Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz mA/VHauteur 6 cmDiamètre 8 cmDiamètre d'encastrement 6.6 cmProfondeur d'encastrement 5.7 cmPoids net 0.434 kgPoids brut 0.481 kgCode IP IP 65 / IP 67Classe de protection IClasse de résistance aux chocs IK08Résistance aux chocs 5 JouleMontage EncastrementDétails de montage Sol,AppliquePuissance en watts 3.5 WLumen 140 ImTempérature de couleur 3000 KelvinColoris inoxIRC 80Données LXXBXX L70B50Durée de vie 30000 hTempérature ambiante minimale -20 °C

Le projecteur encastré dans le sol accessible DASAR FLAT LED 230V haute tension séduit par son réflecteur en acier inoxydable et son diffuseur en verre partiellement satiné. Et grâce à sa classe de protection IP 67 il est optimal pour les zones extérieures. L'encastré de sol extérieur LED crée une atmosphère lumineuse passionnante et séduit par la longue durée de vie des LED de 30 000 heures. Vivez la lumière avec SLV – le partenaire fiable de tous vos luminaires extérieurs depuis 40 ans.

Réf.: 228412Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz mA/VHauteur 6 cmDiamètre 8 cmDiamètre d'encastrement 6.6 cmProfondeur d'encastrement 5.7 cmPoids net 0.434 kgPoids brut 0.481 kgCode IP IP 65 / IP 67Classe de protection IClasse de résistance aux chocs IK08Résistance aux chocs 5 JouleMontage EncastrementDétails de montage Sol,AppliquePuissance en watts 3.5 WLumen 140 ImTempérature de couleur 3000 KelvinColoris inoxIRC 80Données LXXBXX L70B50Durée de vie 30000 hTempérature ambiante minimale -20 °C