



DASAR MODULE LED encastré

carré, inox, pour module Philips LED variab

Le projecteur encastré dans le sol DASAR MODUL LED haute tension est accessible et séduit par son réflecteur en acier inoxydable et par son diffuseur en verre partiellement satiné. Grâce à sa classe de protection IP 67 il est optimal pour les zones extérieures. Grâce à sa douille pivotante et inclinable GU10, vous pouvez orienter le faisceau lumineux de façon flexible. À cela s'ajoute un boîtier de grande qualité en aluminium et en acier inoxydable 316. Vivez la lumière avec SLV – le partenaire fiable pour tous vos luminaires extérieurs depuis 40 ans.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	230164
Douille	PHJ65-d
Source	LED PHJ65-d
Nombre de douilles	1
Lampes incluses	Non
Code IP	IP 67
Classe de résistance aux chocs	IK 10
Résistance aux chocs	20 Joule
Montage	Encastrement
Détails de montage	Sol
Charge mécanique	20 t
Tension nominale primaire	230V ~50Hz
Classe de protection	I
Puissance en watts	20 W
Coloris	inox
IRC	90
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Longueur	21.6 cm
Largeur	21.6 cm
Hauteur	16 cm
Poids net	3.358 kg

Poids brut	3.661 kg
Forme de découpe	rond
Diamètre d'encastrement	20 cm