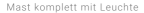


VOID POST H 300 LED 9W

1352







Material: stranggepresstes Aluminium / Kopfstück aus Aluminiumdruckguss / Sockel aus Edelstahl

Diffusor aus photogeätztem Polykarbonat, um einen homogenen Effekt mit diffusem Licht zu gewährleisten

Eingebauter Treiber

Lichtquelle: LED-Einheit

Mit vorverdrahtetem H05RN-F Kabel geliefert (optionale wasserdichte Verbinder separat zu bestellen - Art. 1941-1944)

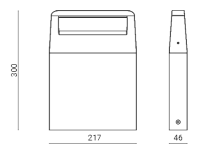
Edelstahlschrauben

Finish mit doppelter Lackierung nach Korrosionsschutzbehandlungen: Epoxid-Grundierung und Polyester-Pulverbeschichtung

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

D Dimmbare Version

LV 24÷48V-Niederspannung



Dimensions	217 x 46 x H 300 mm		
Lichtquelle	LED		
Wattage	9 W		
Voltage/Frequency	100-240 V 50/60 Hz		
Light output source	1077 lm		
LUMEN OUTPUT	745 lm		
Leuchten-Lichtausbeute	83 lm/W		
Color Rendering Index - CRI	80		
LED-Energieeffizienzklasse	D (4000K), F		
Elektrische Schutzklasse	Klasse I		
Schutzart IP	IP 66		
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 07 (2 Joules)		
Norms	EN 60598-1 +2-1		
Certifications	CE LK		

CODE OPTIONS

FINISHING		FARBTEMPERATUR		OPTIK	
AN	ANTHRAZIT	27K	2700K	standard	DIFFUSE
CO	CORTEN	3K	3000K		
BR	BRON7F	4K	4000K		







VOID POST H 300 LED 9W

1352

ZUBEHÖR













