

VOID POST H 300 LED 9W

1352







Materiale: alluminio estruso / Testa in alluminio pressofuso / Base in acciaio inox

Diffusore in policarbonato fotoinciso per garantire un effetto omogeneo con luce diffusa

Driver incorporato

Sorgente luminosa: unità LED

Fornito con cavo precablato H05RN-F (giunti stagni di connessione opzionali da ordinare separatamente - cod. 1941-1944)

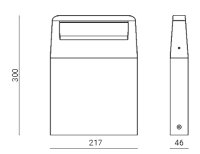
Viti in acciaio inox

Finitura con doppia verniciatura dopo trattamenti anticorrosivi: fondo epossidico e rivestimento di polvere poliestere

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

D Versione dimmerabile

LV Bassa tensione 24÷48V



Dimensioni	217 x 46 x H 300 mm
Sorgente luminosa	LED
Potenza	9 W
Tensione/Frequenza	100-240 V 50/60 Hz
Light output source	1077 lm
LUMEN OUTPUT	745 lm
Efficienza luminosa apparecchio	83 lm/W
Color Rendering Index - CRI	80
Classe energetica LED	D (4000K) , F
Classe di isolamento elettrico	Classe I
Grado di protezione IP	IP 66
Grado di resistenza agli impatti	IK 07 (2 Joules)
Conformità	EN 60598-1 +2-1
Certificazioni	C€ FR

OPZIONI CODICE

FINITURA		TEMP. COLORE		OTTICA	
AN CO	ANTRACITE CORTEN	27K 3K	2700K 3000K	standard	DIFFUSA
BR	BRONZO	4K	4000K		







VOID POST H 300 LED 9W

1352

ACCESSORI











