

DINARO LED

DIN007

ESTERNO Lampade industriali



Descrizione

DINARO LED - PLAF. STAGNA PER TUBI LED 1X10W - MONOLAMPADA G13

Apparecchio stagno LED o con attacco G13 per solitubi LED con alimentazione diretta 220/240V, monolampada o bilampada, applicabile a parete o soffitto. Struttura in ABS grigio e diffusore in policarbonato, opale per la versione con LED integrato, trasparente e rigato internamente per la versione con attacco G13. Protezione IP65 che consente l'installazione in ambienti esterni, umidi e polverosi. Alimentatore integrato. La versione con attacco G13 è predisposta con il cablaggio universale, la versione con LED integrato è disponibile in una gradazione (4000K). Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa.



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche per migliorare senza

DINARO LED

DIN007

Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim:	EG000027
Classe etim:	EC002892
Materiale:	Polycarbonato
Colore:	Grigio
Dimensioni:	670 x 68 x 84 mm
Peso netto:	0.9 kg
Attacco:	G13
Sorgente:	LAMPADINA
Potenza:	1x10W
Emissione:	Diretto
Ottica:	120°
Tensione di alimentazione:	220-240V
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Grado di protezione:	IP65
Resistenza alla rottura:	IK06
Classe di isolamento:	I

DINARO LED

DIN007

