

DIN012 - PLAF. STAGNA PER TUBI LED 2X24W



Tipo installazione	Industriale
Materiale	Policarbonato
Pagina Catalogo TECH	478
Tipologia/Famiglia	DINARO LED
Colore	Grigio
Larghezza	113 mm
Lunghezza	1570 mm
Altezza	68 mm
Spessore	84 mm
Sorgente	G13
Potenza	24 Watt
Classe	I
IK	6
Classe Energetica Lampadina	A-A++
Numero lampadina	2
IP	65



Apparecchio stagno LED o con attacco G13 per soli tubi 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 ganci in acciaio inox. Protezione IP65 che consente l'installazione in ambienti esterni, umidi e polverosi. Alimentatore integrato. La versione con attacco G13 ? predisposta con il cablaggio universale (vedere schema di cablaggio), la versione con LED integrato ? disponibile in una gradazione (4000K). Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa.