

## DIN011 - PLAF. STAGNA PER TUBI LED 2X18W



Tipo installazione	<b>Industriale</b>
Materiale	<b>Policarbonato</b>
Pagina Catalogo TECH	<b>478</b>
Tipologia/Famiglia	<b>DINARO LED</b>
Colore	<b>Grigio</b>
Larghezza	<b>113 mm</b>
Lunghezza	<b>1270 mm</b>
Altezza	<b>68 mm</b>
Spessore	<b>84 mm</b>
Sorgente	<b>G13</b>
Potenza	<b>18 Watt</b>
Classe	<b>I</b>
IK	<b>6</b>
Classe Energetica Lampadina	<b>A-A++</b>
Numero lampadina	<b>2</b>
IP	<b>65</b>



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.