

# Ago Wall Power

LL126104

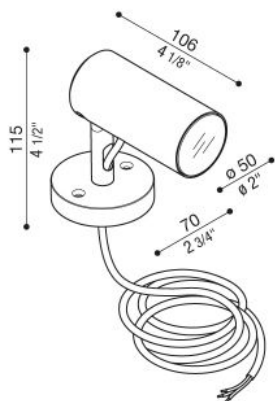
LOMBARDO



NEW



Colore: Alluminio Anodizzato Grigio



## Colori disponibili:

Alluminio Anodizzato Grigio	
Alluminio Anodizzato Nero	
Alluminio Anodizzato Verde	
Alluminio Anodizzato Marrone	

## Informazioni tecniche:

Tipologia prodotto:	<b>Parete, Soffitto</b>
Tipo di diffusore:	<b>Vetro serigrafato</b>
Tipo lampada:	<b>LED</b>
Classe energetica:	<b>A++</b>
Temperatura colore:	<b>N</b> 4000K <b>3</b> 3000K, Im -5% <b>2</b> 2700K, Im -5%
Inclinazione ottica:	<b>D</b> Diff. <b>S</b> 25° <b>M</b> 40° <b>L</b> 65°
CRI:	<b>&gt;80</b>
LB Factor:	<b>L80B50</b>
Rischio fotobiologico:	<b>RG0</b>
Watt:	<b>10</b>
Lumen:	<b>1100</b>
Real Lumen:	<b>933</b>
Alimentazione:	<b>✓ 220-240 V</b>
Classe di isolamento:	<b>⊕ CL.I</b>
Grado di protezione:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	<b>CE</b>
Pezzi per confezione:	<b>4</b>

Idoneo per installazioni a parete e soffitto.

## Descrizione del prodotto:

Adatto per installazione a terra, anche per uso esterno. Corpo in alluminio anodizzato EN-6026; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di anodizzazione. Diffusore in vetro temprato e serigrafato. Apparecchio inaccessibile fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato e resinato. Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L. Disponibile versione LED a tensione di rete, dimmerabile a taglio di fase. Disponibile versione 24V. **LED 4000K (N), 3000K (3), o 2700K (2). Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**