

ProLine®



CLIENTE:

Proyecto:

Fecha:

Tipo:

Modelo:

Serie WallWasher

Las luminarias LED WWG1 de Current son ideal para nuevas construcciones, remodelaciones e instalaciones de actualización de iluminación.

Construcción y Acabado

Carcasa:	Aluminio
Pintura:	Blanco mate/Negro

Sistema Óptico

Lúmenes:	3500 lm
TCC:	3000/4000K
IRC:	90
Eficacia luminosa :	110 lm/W
Ángulo:	36°

Eléctrico

Voltaje de entrada:	120-277 V ~
Frecuencia de entrada:	50/60 Hz
Potencia:	36 W
Atenuación estándar:	0-10 V
Factor de potencia (PF):	0.9
Distorción armónica total (THD):	<20%

Configuración de Código

<u>WWG1</u>	<u>R</u>	<u>6IN</u>	<u>35</u>	<u>30</u>	<u>010</u>	<u>WT</u>
Serie	Forma	Tamaño	Lumen	TCC	Dimming	Color
WWG1= WallWasher Gen 1	R= Redonda	6IN= 6 pulgadas	35=3500 lm	30=3000K 40=4000K	0-10V	BL=Negro WT= Blanco

Clasificaciones y Temperaturas

Temperatura Ambiente de funcionamiento:	-20 °C a 40°C
Clasificación:	Apta para lugares secos

Montaje

Montaje típico:	Empotrado
-----------------	-----------

Vida y Garantía

Vida útil:	70,000 hrs @L70
Garantía limitada:	5 años

Controles

Atenuación estándar:	0-10 V
Atenuación mínima:	Hasta el 10%

Descripción	W	Potencia	Voltaje	IRC	Flujo Luminoso	TCC	Atenuación	Óptica
WWG1R6IN3530010BL	36W	110 LMW	120-277V	90	3500 lm	3000K	0-10V	36°
WWG1R6IN3540010BL						4000K		
WWG1R6IN3530010WT						3000K		
WWG1R6IN3540010WT						4000K		

Current®

gecurrent.com/la-es

© 2023 Current Lighting Solutions, LLC. Todos los derechos reservados. La información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los valores son de diseño o valores típicos cuando se miden en condiciones de laboratorio.

Página 1 de 1
Rev 29/08/24