



SCHEMA TECNICA
GD&&%

Descrizione

D'UZcb]YFU]b'WUggY' & YX' =D((']b' a Uhyf]U'Y'g]bhYh]Vt":]b]hi fU]]b' V]UbVt' cdUVt" 8]Zi gcfY']b' a YHJW]Uhc" A cXi' c' @98' X]a a YfUV]Y' Y' hfUgZcfa UhcFY']bV] g]"

Sorgente luminosa:

@98' 24K

Volt:

2&0-2(0V

Frequenza:

50-60Hz

@[\hHYa d":

(\$\$\$?

Lumen:

2050Lm

Optic:

115°

Hours:

25.000

CRI:

>80

Dati prestazionali

Grado di protezione:

IP44

Classe d'isolamento:

=I

Marchi e garanzie

Marchio:

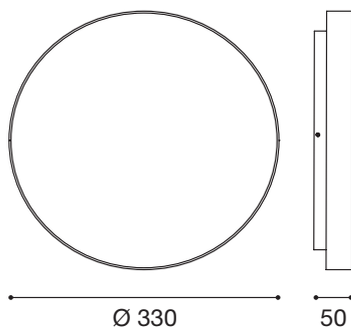
CE (EN60598 - 2014/35 UE (Direttiva Bassa Tensione))

Garanzia:

2 anni

Disegno tecnico

Immagine prodotto



Gea Luce srl

Via T. Tardio, sn
71016 San Severo - FG • Italy
Tel. 0882 374954 - Fax 0882 336161

www.gealuce.com - info@gealuce.com