

## SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LED DASCOM

## Tubo LED T8 con driver externo

Aplicaciones: Ampliamente usado en centros comerciales, restaurantes, salas de reuniones, salas de exhibiciones entre otros lugares.







T8-1006 (€ RoHS IP20

Potencia\*: 6W

Flujo Luminoso: 630lm Eficacia Luminosa: 105lm/w

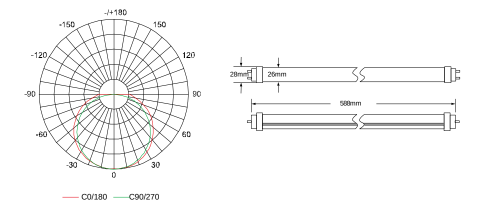
Potencia Total\*: 8W

Eficacia del Sistema: 79lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: 80 (Opción: 63) Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio+PC

Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC40-46V Corriente de Alimentación: 150mA

Base de la Lámpara: G13







T8-1008 (€ RoHS IP20

Potencia\*: 8W

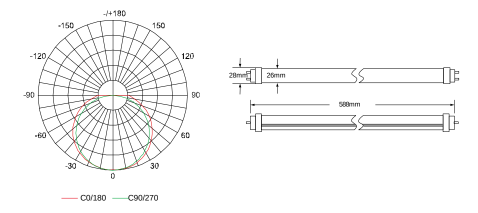
Flujo Luminoso: 840lm Eficacia Luminosa: 105lm/w Potencia Total\*: 10W Eficacia del Sistema: 84lm/w

Eficacia del Sistema: 84lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: 80 (Opción: 63) Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio+PC

Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC34-40V Corriente de Alimentación: 220mA

Base de la Lámpara: G13







T8-1010 (€ RoHS IP20

Potencia\*: 10W

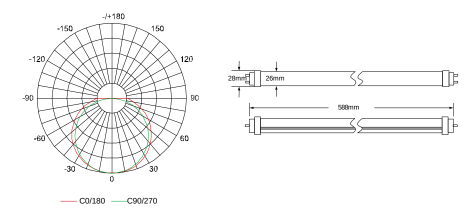
Flujo Luminoso: 1000lm Eficacia Luminosa: 100lm/w

Potencia Total\*: 12W Eficacia del Sistema: 83lm/w Temperatura de Color 6300K

CRI: 80 (Opción: 63) Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio+PC

Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC43-49V Corriente de Alimentación: 220mA

Base de la Lámpara: G13







T8-1012 (€ RoHS IP20

Potencia\*: 12W

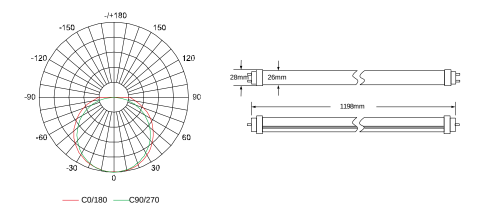
Flujo Luminoso: 1308lm Eficacia Luminosa: 109lm/w

Potencia Total\*: 15W Eficacia del Sistema: 87lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: 80 (Opción: 63) Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio+PC

Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC40-46V Corriente de Alimentación: 300mA

Base de la Lámpara: G13







T8-1016 (€ RoHS IP20

Potencia\*: 16W

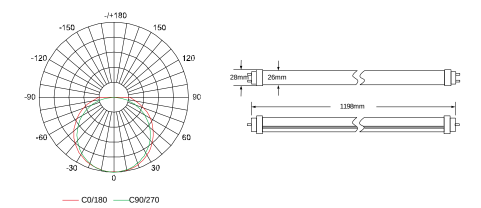
Flujo Luminoso: 1776lm Eficacia Luminosa: 111lm/w Potencia Total\*: 19W

Eficacia del Sistema: 93lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: 80 (Opción: 63) Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio+PC

Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC34-40V Corriente de Alimentación: 440mA

Base de la Lámpara: G13







T8-1021 (€ RoHS IP20

Potencia\*: 21W

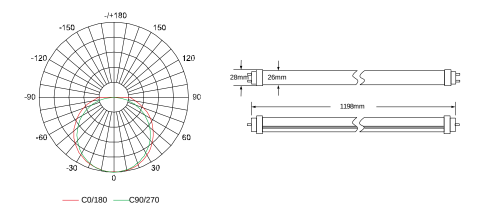
Flujo Luminoso: 2205lm Eficacia Luminosa: 105lm/w Potencia Total\*: 24W

Eficacia del Sistema: 92lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: 80 (Opción: 63) Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio+PC

Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC43-49V Corriente de Alimentación: 440mA

Base de la Lámpara: G13







T8-1016c (€ RoHS IP20

Potencia\*: 16W

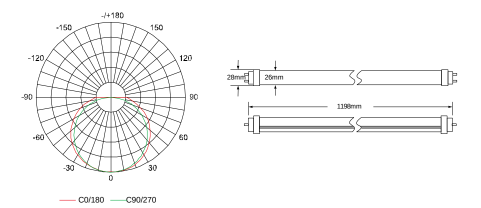
Flujo Luminoso: 1800lm Eficacia Luminosa: 112lm/w Potencia Total\*: 19W

Eficacia del Sistema: 95lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: 80 (Opción:63) Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio+PC

Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC37-43V Corriente de Alimentación: 420mA

Base de la Lámpara: G13







Potencia\*: 24W

Flujo Luminoso: 2712lm Eficacia Luminosa: 113lm/w

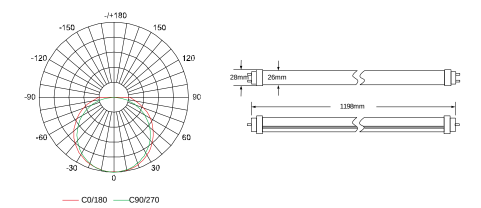
Potencia Total\*: 27W

Eficacia del Sistema: 100lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: 80 (Opción: 63) Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio+PC

Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC40-46V Corriente de Alimentación: 560mA

Base de la Lámpara: G13







T8-1024 (€ RoHS IP20

Potencia\*: 24W

Flujo Luminoso: 2688lm Eficacia Luminosa: 112lm/w Potencia Total\*: 27W

Eficacia del Sistema: 100lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: 80 (Opción: 63) Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio+PC

Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC38-42V Corriente de Alimentación: 600mA

Base de la Lámpara: G13

