



EAN: 8435298043118

## H203118CCCT

Aplique de pared tubular CCT MINT 14W 220-240V 3000K / 4000K 120x180° IP44 Cromo

Aplique de parede tubular CCT MINT 14W 220-240V 3000K / 4000K 120x180° IP44 Crómio



### Características Generales. Características Gerais

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
No direccional o direccional. <i>Não direccional ou direccional (NDLS/DLS)</i>	NDLS
Fuente luminosa de color variable. <i>Fonte luminosa de cor variável</i>	Si
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP44 Interior . <i>Interior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	II
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK02

### Información Eléctrica. Informação Elétrica

Vatios. <i>Watts</i>	14 W
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	3
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	0.9

### Fuente de Alimentación. Fonte de Alimentação

Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i>	3AAA - HYL-020R0300G150
Corriente de Salida (A). <i>Voltagem de Entrada</i>	0,3
Potencia de Salida (V). <i>Saída (V)</i>	40-68V

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	1355 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	1355 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>	WIDE_CONE_120
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	97 Lm/W
Factor de mantenimiento del flujo luminoso. <i>Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)</i>	0.96
Coordenadas de cromaticidad. <i>Coordenadas de cromaticidade (X,Y)</i>	0.4307 , 0.4012
Temperatura Luz. (K)	3000K / 4000K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	120x180

**LED Chip**

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	SMD 2835
Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i>	EDISON
LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>	70
Factor de supervivencia. <i>Fator de sobrevivência (SF %)</i>	1

**Información Material.** *Informação de Material*

Base	Aluminio,Hierro,Policarbonato. <i>Aluminio,Ferro,Policarbonato</i>
Difusor	Policarbonato. <i>Policarbonato</i>
Color. <i>Color</i>	Cromo. <i>Crómio</i>

**Datos Medioambientales.** *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	F
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	14kWh/1000h

**Vida Útil**

Vida Útil	50000h
-----------	--------

**Especificaciones ajustes o control.** *Especificações do Controlo Remoto*

Método de ajustes o control. <i>Tipo de Controlo Remoto</i>	DIP Switch
--	------------

**Garantías & Calidad.** *Garantias & Qualidade*

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	3 años. years *
---	-----------------

**Garantías & Calidad.** *Garantias & Qualidade*

\*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

\* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

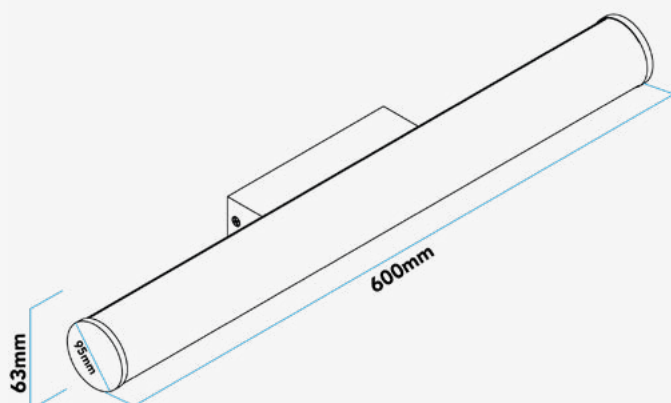
2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU


**Datos Admin & Logística.** *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	H2O3118CCCT
Modelo	MINT
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Interior Decorativo <i>Decoração Interior</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298043118
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	10
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	62x75x11
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	23x41x63

**Avisos & Precauciones.** *Avisos & Precauções*

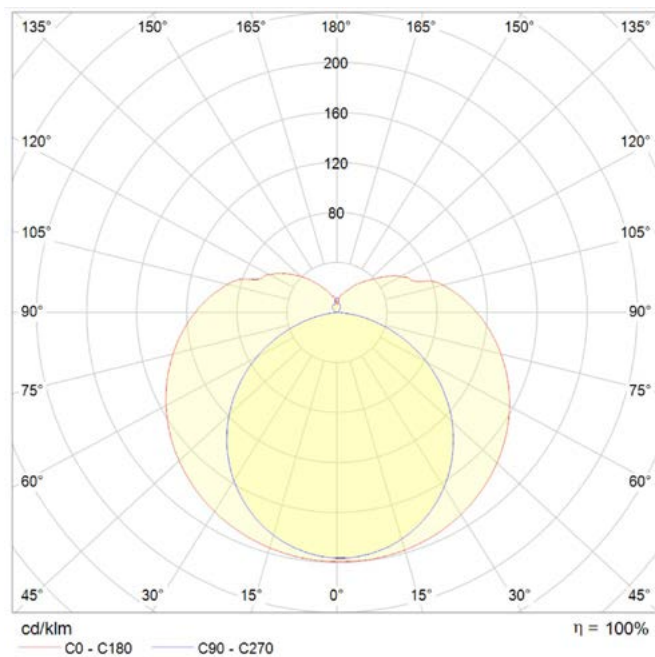
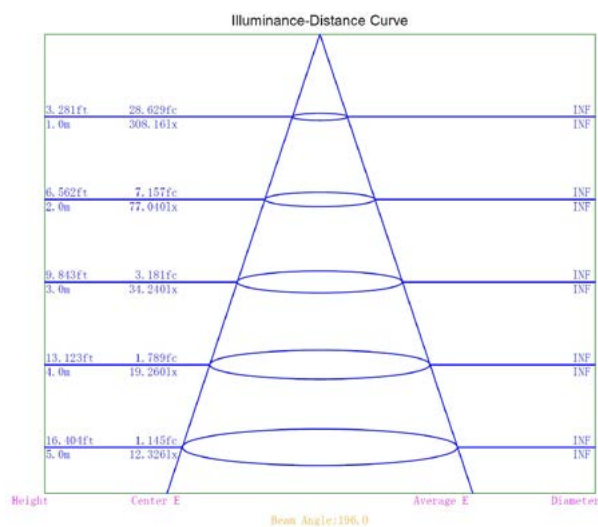
Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +40°C
---	---------------

**Dimensiones.** *Dimensões*

 h:95  
 l:600  
 w:63

 Esquema de Producto. *Product line drawing*

**Instalación. Instalação**

Dimensiones de Montaje. <i>Dimensões de Montagem</i>	24 x 4 x 4
Peso producto. <i>Peso do produto</i>	1Kg
Instalación. <i>Instalação</i>	Superficie.
Lugar de Instalación. <i>Local de Instalação</i>	Pared. <i>Parede</i>

**Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas**


En caso de rotura. *Em caso de quebra:* **[www.roblan.com](http://www.roblan.com)**

Última actualización: 2025-12-30 15:50:00 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

*Última atualização: 2025-12-30 15:50:00 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.*