



EAN: 8435298012480

ALLINR2480BF

Downlight Circular Empotrable LED ALL IN PANEL Ø:244mm Cut:195-210mm25W 2550lm 100-277V 4000K 90° IP44 Blanco

Downlight LED ALL IN PANEL Ø:244mm Cut:195-210mm25W 2550lm 100-277V 4000K 90° IP44 Branco

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Diseño óptico garantiza una luz suave y uniforme | *O design ótico garante uma luz suave e uniforme*
- Iluminación instantánea, sin deslumbramientos | *Iluminação instantânea e sem reflexos*
- Libre de plomo, mercurio y otras sustancias nocivas | *Sem chumbo, mercúrio e outras substâncias nocivas*
- LEDs de alta calidad y alto brillo | *LEDs de alta qualidade e alto brilho*


Manual

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>	No
Protección. <i>Protection (IP)</i>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> IP20 IP44 </div> Interior . <i>Interior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	II
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK03

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	25 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	71 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	65%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 100-277 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,18
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	No

Fuente de Alimentación. Fonte de Alimentação

Tipo de fuente de Al. Tipo de fonte de Alimentação	LEDTU
--	-------

Información Lumínica. Informação Luminosa

Flujo Luminoso. Fluxo Luminoso (lm)	2550 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)	2827 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso	Sphere (360°)
Eficacia Lm. Eficácia Lm (Lm/W)	102 Lm/W
Intensidad Lumínica de fuente de luz. Intensidade Luminosa da fonte de luz (Cd)	923
Factor de mantenimiento del flujo luminoso. Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)	0.96
Coordenadas de cromaticidad. Coordenadas de cromaticidade (X,Y)	0.3782 , 0.3768
Temperatura Luz. (K)	4000K
Consistencia cromática en elipses de MacAdam. Consistência cromática em elipses de MacAdam	0
Índice Reproducción Cromática (IRC). Índice de Reprodução Cromática (CRI)	80
Ángulo Apertura. Ângulo de Abertura	90°
Índice de deslumbramiento unificado. Índice UGR (UGR)	≤19 *

* UGR ≤19 puede varia con factores como tipo de instalación, el color de las paredes, altura del local, número de las luminarias instaladas por local, y alturas de medición.

* UGR ≤19 pode variar com fatores como tipo de instalação, a cor das paredes, altura do local, número de luminárias instaladas por local, e alturas de medição.

LED Chip

Tipo de Led. Tipo de LED	SMD 2835
Marca chip LED. Marca do chip LED	San An
LEDs/unidad. LEDs/unidade	52
Factor de supervivencia. Fator de sobrevivência (SF %)	1

Información Material. Informação de Material

Base	Poliamida (Nylon). Poliamida (Nylon)
Difusor	PC Opalino. PC Opalino
Envolvente. Invólucro	FALSE
Color. Color	Blanco.Branco
RAL	9016

Datos Medioambientales. Dados Ambientais

Clase de Eficiencia Energética. Classe de Eficiência Energética	E
Consumo de energía en modo encendido. Consumo de energia em modo ligado	23kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil	L70B50 @ 25°=30000
# de Encendidos. # de Ligações	20000

Otras Especificaciones Outras Especificações

Reemplazabilidad de fuente de luz. Reemplaçabilidade da fonte de luz	Profesional
Reemplazabilidad de mecanismo de control. Reemplaçabilidade do mecanismo de controlo	Profesional
Incl. en Caja. Incluído na caixa	Driver integrado con terminal de conexión rápida, Luminaria, Manual. Driver integrado com terminal de conexão rápida, Luminária, Manual

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

Garantía ROBLAN. Garantia ROBLAN	3 años. years *
----------------------------------	-----------------

*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.

Opciones de garantía alternativos ajustados a requisitos de proyecto.
Opções de garantia alternativas ajustadas aos requisitos do projeto: *3

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



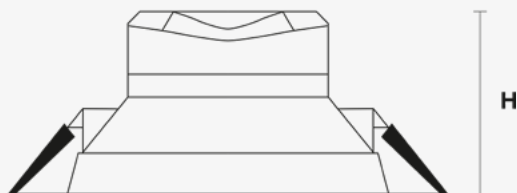
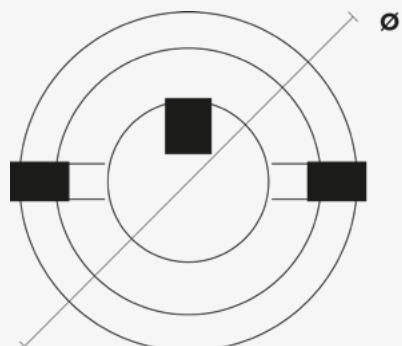
Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística

Referencia Producto. Referência do Produto	ALLINR2480BF
Modelo	ALL IN PANEL
Gama	LED TOP
Serie. Série	Downlights Downlights
Tecnología. Tecnologia	LEDs LEDs
Código de Barras	8435298012480
Clase ETIM. Classe ETIM	EC002892
Unidades/Embalaje. Unidades/Embalagem	16
Peso Bruto Unidad. Peso Bruto Unidade	10
Tipo Embalaje Unidad. Tipo de Embalagem Unidade	Carton Color Box
MEAS Carton. MEDIDAS Caixa	525x42x52,5
Peso Bruto Embalaje Externo. Peso Bruto Embalagem Externa	11
Peso Neto Embalaje Externo. Peso Líquido Embalagem Externa	10

Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

Rango de Temperatura (Uso). Intervalo de Temperatura

-20°C ~ +40°C

Dimensiones. Dimensões


Ø:244
 h:94,5
 corte de instalación | Ø corte de
 instalação
 mm195-210

Esquema de Producto. Product line drawing

Instalación. Instalação

Peso producto. Peso do produto

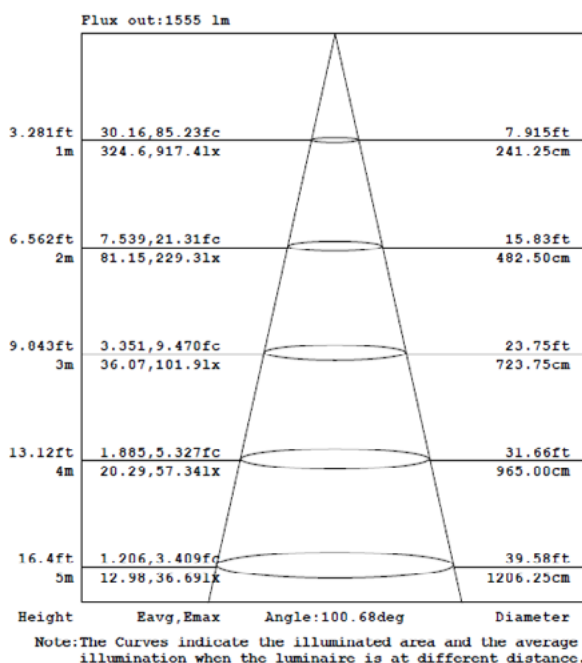
0,58Kg

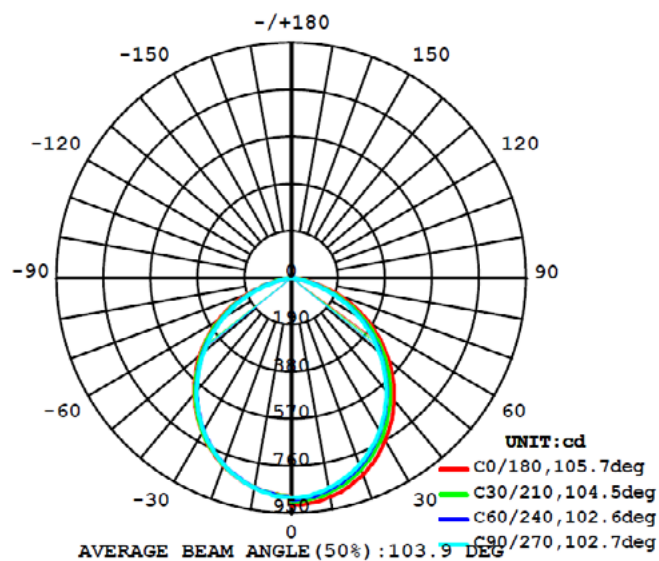
Instalación. Instalação

Empotrado.

Lugar de Instalación. Local de Instalação

Techo.

Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas


Especificaciones Ópticas. *Especificações Ópticas*

Opciones a medida. *Opções à medida*

En la siguiente tabla encontrará información sobre opciones de fabricación especial a medida. La tabla no contiene todas las opciones posibles. Para cualquier otra configuración por favor ponerse en contacto con Roblan.

Na tabela seguinte encontrará informação sobre opções de fabrico especial à medida. A tabela não contém todas as opções possíveis. Para qualquer outra configuração por favor entre em contacto com a Roblan.

Opciones de Emergencias
externas. ROB10123

Opções de Emergência

Opciones de Emergencias
integradas. E2

*Opções de emergência
integradas.*

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* www.roblan.com

Última actualización: 2026-05-05 20:58:59 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2026-05-05 20:58:59 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.