



# TrueBlend: A proposta baseia-se na flexibilidade, na escolha e no desempenho.

## TrueBlend encastrada

Ao especificar a iluminação para aplicações de escritório de qualidade superior, os especificadores técnicos têm de lidar com uma grande variedade de requisitos e restrições relacionados com os tipos de tetos e as preferências do cliente/arquiteto. A Philips TrueBlend é uma gama de luminárias flexíveis que oferece ao arquiteto a possibilidade de escolher o aspeto e a sensação, a adaptação mecânica a muitos tipos de tetos diferentes e uma paleta de óticas à escolha. A Philips TrueBlend foi concebida em torno da flexibilidade e da escolha; a nossa nova gama para escritórios encastrados é perfeita para o seu teto não normalizado ou para o seu projeto de renovação em que as luminárias têm de se adaptar ao espaço das luminárias existentes. Uma grande variedade de óticas, a melhor eficácia da sua classe, combinada com os nossos espectros de LED de bem-estar e a conectividade Interact, oferece uma escolha em termos de desempenho e aparência. O TrueBlend ajuda a poupar energia e proporciona o nível de luz correto. Não só está em conformidade com a norma WELL Building para luz, como também tem a classificação UGR<19, que está em conformidade com todas as normas de escritório (OC). Esta família de luminárias está disponível em diferentes comprimentos, potências luminosas, óticas, cores de caixa, várias alturas de suporte e conectores. Isto oferece a máxima flexibilidade de conceção e possibilidades ilimitadas. As luminárias TrueBlend oferecem uma eficácia de ponta e uma excelente qualidade de luz (CRI>90) com características de atualização e possibilidade de reparação que prometem uma longa vida útil. Foram também concebidos para serem reciclados, o que os torna uma escolha verdadeiramente circular e ecológica. Assim, a TrueBlend é uma solução tudo-em-um com especificações de iluminação superiores

## TrueBlend encastrada

combinadas com uma abordagem sustentável à iluminação de escritórios de elevado desempenho.

### Benefícios

- Concebido para melhorar o bem-estar das pessoas com uma elevada qualidade de luz.
- A melhor eficácia da sua classe com especificações de iluminação superiores e de longa duração
- Capacidades de escritório inteligente sustentáveis, prontas para o futuro e expansíveis com a melhor proposta Interact da sua classe.
- Reduz significativamente os custos operacionais para um tempo de retorno atrativo.

### Características

- A melhor eficácia da sua classe, até 170 lm/W, apoia a conceção de edifícios ecológicos e os critérios de subsídios para poupança de energia.
- Iluminação compatível com as normas para escritório com amplas opções ópticas como DLO, MLO e mini-cups.
- Iluminação altamente uniforme com excelente controlo do encandeamento (UGR<19, L65<3000cd/m2)
- Versões Tunable White & tunable white bio-up 3000K, 4000K, todas IRC>90
- Longa vida útil até 50 000 horas a L90
- Ampla escolha de conectores para uma instalação mais simples e rápida
- Sistema conectado preparado com a plataforma escalável Interact Pro que utiliza sensores integrados e/ou drivers sem fios para recolha de dados, ocupação, regulação da luz do dia e orientação.
- Preparado para a circularidade (sem cola, eletrónica substituível, sistema atualizável, vida útil eficiente e longa) e guia de apoio à Declaração Ambiental de Produto (EPD).
- Opções de montagem embutida, incluindo todos os acessórios.

### Aplicação

- Escritórios
- Escolas
- Retail

### Avisos e Segurança

- O produto é IP20 e, como tal, não está protegido contra a entrada de água. Por isso, recomendamos vivamente que o ambiente em que a luminária vai ser instalada seja devidamente verificado.
- Se a recomendação anterior não for seguida e entrar água nas luminárias, a Philips/Signify não pode garantir a ausência de falhas e a garantia de produto será anulada.

### Versions



TrueBlend Recessed RC455B DLO  
4Ft



TrueBlend Recessed RC455X DLO  
U4

# TrueBlend encastrada

## Versions



TrueBlend Recessed RC455X DLO



TrueBlend Recessed RC455B MINI CUPS BK U4 4FT



TrueBlend Recessed RC453B DLO U4

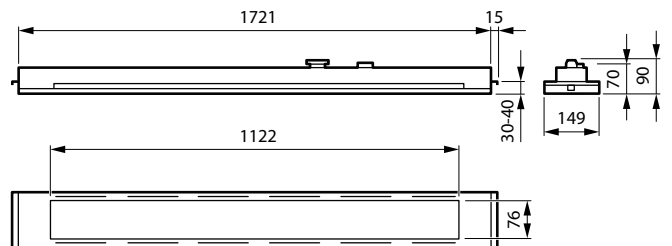
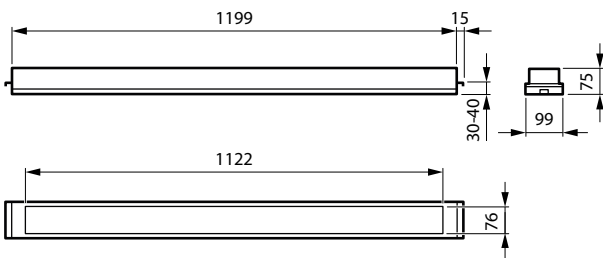
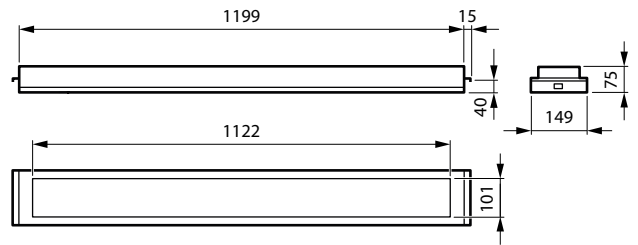
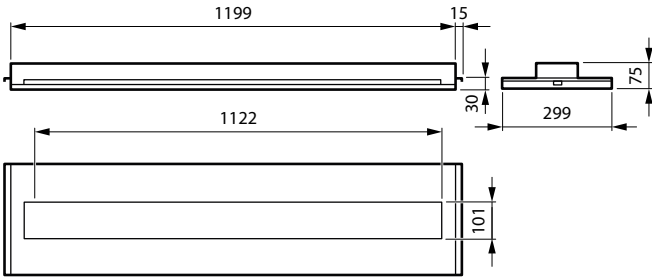


TrueBlend Recessed RC455B MLO U4 4FT



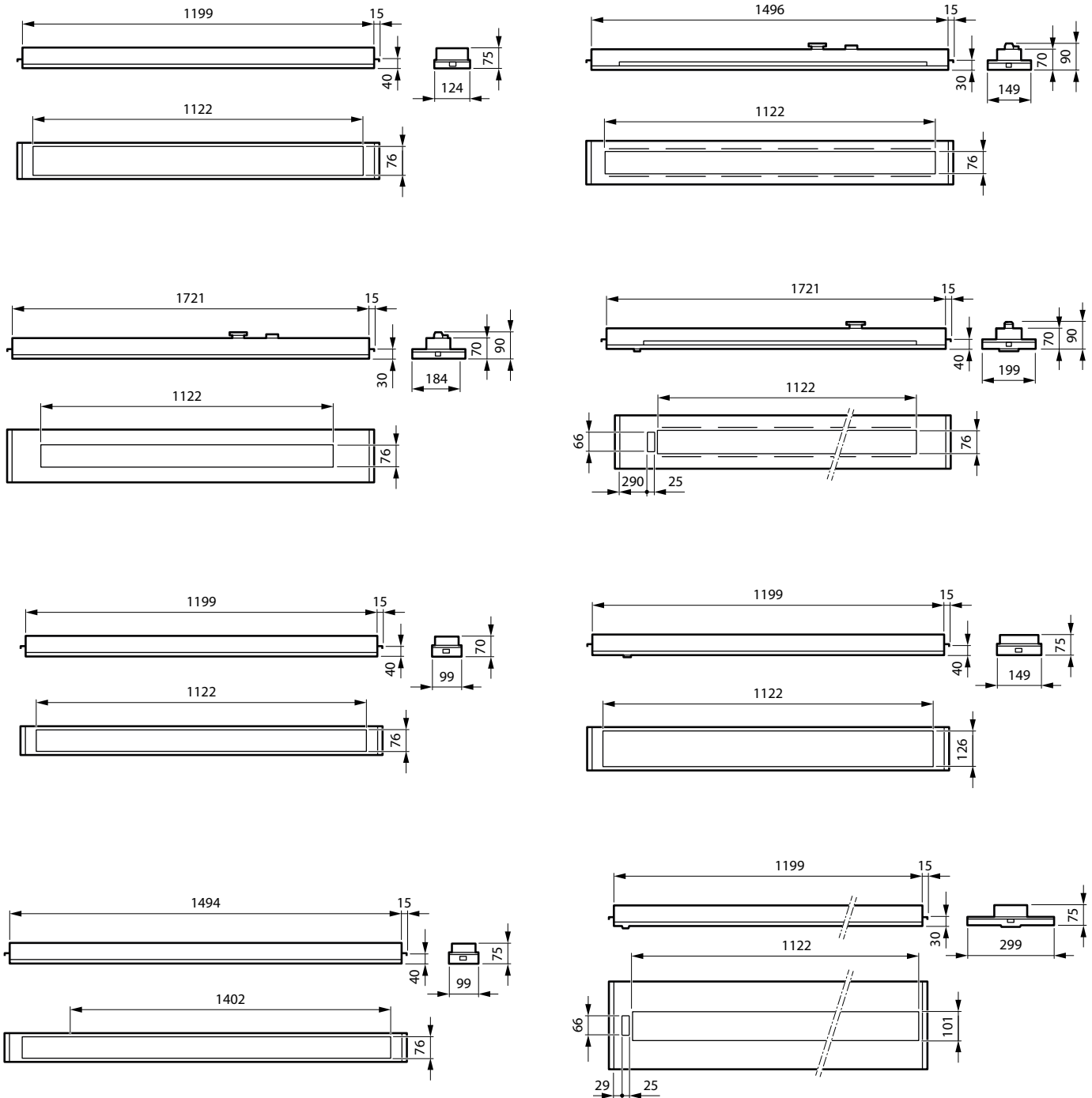
TrueBlend Recessed RC455B MINI CUPS WH C

## Desenho dimensional



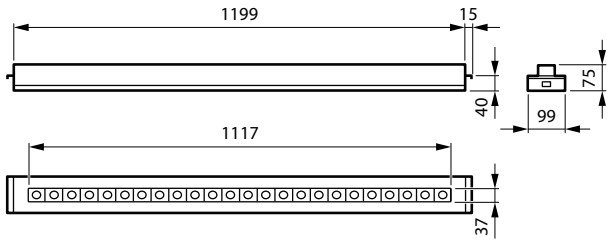
# TrueBlend encastrada

## Desenho dimensional



# TrueBlend encastrada

## Desenho dimensional



## Detalhes do produto



TrueBlend Recessed DLO- optics  
DPP



TrueBlend Recessed MXO- optics  
DPP



TrueBlend Recessed Mini cups-  
Black optics DPP



TrueBlend Recessed T profile



TrueBlend Recessed U4 sensor



TrueBlend Recessed C profile



TrueBlend Recessed Mini cups-  
White optics DPP

## TrueBlend encastrada

### Informações gerais

Driver incluído	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade

### Caraterísticas técnicas da luz

Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
--	--------

### Funcionamento e caraterísticas elétricas

Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz

### Controlos e regulação

Regulável	Sim
Nível de regulação máximo	1%

### Características mecânicas e compartimento

Cor do compartimento	Branco
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03
Código de proteção de entrada	IP20

### Funcionamento de emergência

Central de emergência	Sim
Iluminação de emergência	Iluminação de emergência central operada por DC

### Aprovação e aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 °C
Marca CE	Sim
Marca ENEC	Marca ENEC
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s

### Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM ≤3.0
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

### Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Código da família das lâmpadas	Service tag
62177000	RC455B 40S/940 MXO L1200 W100 B40	40S	Sim
62179400	RC455B 36S/940 MXO L1200 W150 B40	36S	Sim
62164000	RC455B 36S/940 DLO L1200 W100 B30	36S	Sim
62151000	RC455X 40S/940 DLO W3W2 L1497 W150 B30	40S	Sim
63376600	RC455B 40S/UE 840 DLO L1200 W100 B30	-	-
63374200	RC455X 36S/UE840 DLO U4 W3 L1722W200B40	-	-
63375900	RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30	-	-
62186200	RC455B 36S/940 MCB-M L1200 W100 B40	36S	Sim
63373500	RC455X 40S/UE840 DLO W3W2 L1722 W150 B40	-	-
63381000	RC455X 40S/BU840 DLO W3W2 L1722 W150 B30	-	-
63378000	RC453B 42S/UE840 DLO9010 U4 L1200W300B30	-	-
62165700	RC455B 28S/940 MLO L1200 W100 B40	28S	Sim
62167100	RC455B 36S/940 MLO L1200 W125 B40	36S	Sim
62168800	RC455B 36S/940 MLO L1200 W150 B40	36S	Sim
62169500	RC455B 40S/940 MLO L1200 W100 B40	40S	Sim
62170100	RC455B 48S/940 MLO L1495 W100 B40	48S	Sim
63380300	RC455B 40S/BU840 MLO L1200 W100 B40	-	-
62195400	RC453B 28S/840 DLO L1200 W300 B30	28S	Sim
63377300	RC453B 28S/UE840 DLO L1200 W300 B30	-	-
63379700	RC453B 28S/BU840 DLO L1200W300B30	-	-
62185500	RC455B 36S/940 MCW-M L1200 W100 B40	36S	Sim

## Caraterísticas técnicas da luz (1/2)

## TrueBlend encastrada

Order Code	Full Product Name	Ângulo do feixe da fonte de luz	Índice de Restituição Cromática (IRC)	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso
62177000	RC455B 40S/940 MXO L1200 W100 B40	-	>90	118 lm/W	4.000 lm
62179400	RC455B 36S/940 MXO L1200 W150 B40	-	>90	129 lm/W	3.600 lm
62164000	RC455B 36S/940 DLO L1200 W100 B30	-	>90	150 lm/W	3.600 lm
62151000	RC455X 40S/940 DLO W3W2 L1497 W150 B30	-	>90	151 lm/W	4.000 lm
63376600	RC455B 40S/UE 840 DLO L1200 W100 B30	72 °	>80	182 lm/W	4.000 lm
63374200	RC455X 36S/UE840 DLO U4 W3 L1722W200B40	72 °	>80	182 lm/W	3.600 lm
63375900	RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30	72 °	>80	182 lm/W	3.600 lm
62186200	RC455B 36S/940 MCB-M L1200 W100 B40	-	>90	105 lm/W	3.600 lm
63373500	RC455X 40S/UE840 DLO W3W2 L1722 W150 B40	72 °	>80	182 lm/W	4.000 lm
63381000	RC455X 40S/BU840 DLO W3W2 L1722 W150 B30	72 °	>80	143 lm/W	4.000 lm

Order Code	Full Product Name	Ângulo do feixe da fonte de luz	Índice de Restituição Cromática (IRC)	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso
63378000	RC453B 42S/UE840 DLO9010 U4 L1200W300B30	72 °	>80	183 lm/W	4.200 lm
62165700	RC455B 28S/940 MLO L1200 W100 B40	-	>90	97 lm/W	2.800 lm
62167100	RC455B 36S/940 MLO L1200 W125 B40	-	>90	100 lm/W	3.600 lm
62168800	RC455B 36S/940 MLO L1200 W150 B40	-	>90	100 lm/W	3.600 lm
62169500	RC455B 40S/940 MLO L1200 W100 B40	-	>90	94 lm/W	4.000 lm
62170100	RC455B 48S/940 MLO L1495 W100 B40	-	>90	96 lm/W	4.800 lm
63380300	RC455B 40S/BU840 MLO L1200 W100 B40	72 °	>80	100 lm/W	4.000 lm
62195400	RC453B 28S/840 DLO L1200 W300 B30	-	>80	161 lm/W	2.800 lm
63377300	RC453B 28S/UE840 DLO L1200 W300 B30	72 °	>80	180 lm/W	2.800 lm
63379700	RC453B 28S/BU840 DLO L1200W300B30	72 °	>80	143 lm/W	2.800 lm
62185500	RC455B 36S/940 MCW-M L1200 W100 B40	-	>90	120 lm/W	3.600 lm

### Caraterísticas técnicas da luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica	Rácio de fluxo luminoso ascendente
62177000	RC455B 40S/940 MXO L1200 W100 B40	Feixe largo	0
62179400	RC455B 36S/940 MXO L1200 W150 B40	Feixe largo	0
62164000	RC455B 36S/940 DLO L1200 W100 B30	Feixe largo conforme às normas de escritório	0
62151000	RC455X 40S/940 DLO W3W2 L1497 W150 B30	Feixe largo conforme às normas de escritório	0
63376600	RC455B 40S/UE 840 DLO L1200 W100 B30	Feixe largo conforme às normas de escritório	-
63374200	RC455X 36S/UE840 DLO U4 W3 L1722W200B40	Feixe largo conforme às normas de escritório	-
63375900	RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30	Feixe largo conforme às normas de escritório	-
62186200	RC455B 36S/940 MCB-M L1200 W100 B40	Refletor	0

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica	Rácio de fluxo luminoso ascendente
63373500	RC455X 40S/UE840 DLO W3W2 L1722 W150 B40	Feixe largo conforme às normas de escritório	-
63381000	RC455X 40S/BU840 DLO W3W2 L1722 W150 B30	Feixe largo conforme às normas de escritório	-
63378000	RC453B 42S/UE840 DLO9010 U4 L1200W300B30	Feixe largo conforme às normas de escritório	-
62165700	RC455B 28S/940 MLO L1200 W100 B40	Feixe largo conforme às normas de escritório	0
62167100	RC455B 36S/940 MLO L1200 W125 B40	Feixe largo conforme às normas de escritório	0
62168800	RC455B 36S/940 MLO L1200 W150 B40	Feixe largo conforme às normas de escritório	0
62169500	RC455B 40S/940 MLO L1200 W100 B40	Feixe largo conforme às normas de escritório	0
62170100	RC455B 48S/940 MLO L1495 W100 B40	Feixe largo conforme às normas de escritório	0

## TrueBlend encastrada

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica	Rácio de fluxo luminoso ascendente
63380300	RC455B 40S/BU840 MLO L1200 W100 B40	Feixe largo conforme às normas de escritório	-
62195400	RC453B 28S/840 DLO L1200 W300 B30	Feixe largo conforme às normas de escritório	0
63377300	RC453B 28S/UE840 DLO L1200 W300 B30	Feixe largo conforme às normas de escritório	-

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica	Rácio de fluxo luminoso ascendente
63379700	RC453B 28S/BU840 DLO L1200W300B30	Feixe largo conforme às normas de escritório	-
62185500	RC455B 36S/940 MCW-M L1200 W100 B40	Refletor	0

### Funcionamento e características elétricas

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia	Adequado para uma comutação aleatória
62177000	RC455B 40S/940 MXO L1200 W100 B40	34 W	Não
62179400	RC455B 36S/940 MXO L1200 W150 B40	28 W	Não
62164000	RC455B 36S/940 DLO L1200 W100 B30	24 W	Não
62151000	RC455X 40S/940 DLO W3W2 L1497 W150 B30	26,5 W	Não
63376600	RC455B 40S/UE 840 DLO L1200 W100 B30	22 W	Não
63374200	RC455X 36S/UE840 DLO U4 W3 L1722W200B40	19,8 W	Sim
63375900	RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30	19,8 W	Não
62186200	RC455B 36S/940 MCB-M L1200 W100 B40	34 W	Não
63373500	RC455X 40S/UE840 DLO W3W2 L1722 W150 B40	22 W	Não
63381000	RC455X 40S/BU840 DLO W3W2 L1722 W150 B30	28 W	Não

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia	Adequado para uma comutação aleatória
63378000	RC453B 42S/UE840 DLO9010 U4 L1200W300B30	23,1 W	Sim
62165700	RC455B 28S/940 MLO L1200 W100 B40	29 W	Não
62167100	RC455B 36S/940 MLO L1200 W125 B40	36 W	Não
62168800	RC455B 36S/940 MLO L1200 W150 B40	36 W	Não
62169500	RC455B 40S/940 MLO L1200 W100 B40	42,5 W	Não
62170100	RC455B 48S/940 MLO L1495 W100 B40	50 W	Não
63380300	RC455B 40S/BU840 MLO L1200 W100 B40	39,9 W	Não
62195400	RC453B 28S/840 DLO L1200 W300 B30	17,4 W	Não
63377300	RC453B 28S/UE840 DLO L1200 W300 B30	15,4 W	Não
63379700	RC453B 28S/BU840 DLO L1200W300B30	19,6 W	Não
62185500	RC455B 36S/940 MCW-M L1200 W100 B40	30 W	Não

### Controles e regulação

Order Code	Full Product Name	Controlo incorporado
62177000	RC455B 40S/940 MXO L1200 W100 B40	-
62179400	RC455B 36S/940 MXO L1200 W150 B40	-
62164000	RC455B 36S/940 DLO L1200 W100 B30	-
62151000	RC455X 40S/940 DLO W3W2 L1497 W150 B30	-
63376600	RC455B 40S/UE 840 DLO L1200 W100 B30	-
63374200	RC455X 36S/UE840 DLO U4 W3 L1722W200B40	Ranhura de sensor atualizável com sensor SC200
63375900	RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30	-
62186200	RC455B 36S/940 MCB-M L1200 W100 B40	-
63373500	RC455X 40S/UE840 DLO W3W2 L1722 W150 B40	-
63381000	RC455X 40S/BU840 DLO W3W2 L1722 W150 B30	-
63378000	RC453B 42S/UE840 DLO9010 U4 L1200W300B30	Ranhura de sensor atualizável com sensor SC200

Order Code	Full Product Name	Controlo incorporado
62165700	RC455B 28S/940 MLO L1200 W100 B40	-
62167100	RC455B 36S/940 MLO L1200 W125 B40	-
62168800	RC455B 36S/940 MLO L1200 W150 B40	-
62169500	RC455B 40S/940 MLO L1200 W100 B40	-
62170100	RC455B 48S/940 MLO L1495 W100 B40	-
63380300	RC455B 40S/BU840 MLO L1200 W100 B40	-
62195400	RC453B 28S/840 DLO L1200 W300 B30	-
63377300	RC453B 28S/UE840 DLO L1200 W300 B30	-
63379700	RC453B 28S/BU840 DLO L1200W300B30	-
62185500	RC455B 36S/940 MCW-M L1200 W100 B40	-

## Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Tipo de difusor ótico	Order Code	Full Product Name	Tipo de difusor ótico
62177000	RC455B 40S/940 MXO L1200 W100 B40	Ótica Micro Hexagonal	62165700	RC455B 28S/940 MLO L1200 W100 B40	Ótica de micro-lentes
62179400	RC455B 36S/940 MXO L1200 W150 B40	Ótica Micro Hexagonal	62167100	RC455B 36S/940 MLO L1200 W125 B40	Ótica de micro-lentes
62164000	RC455B 36S/940 DLO L1200 W100 B30	Difusor curvo em acrílico/tampa fosca	62168800	RC455B 36S/940 MLO L1200 W150 B40	Ótica de micro-lentes
62151000	RC455X 40S/940 DLO W3W2 L1497 W150 B30	Difusor curvo em acrílico/tampa fosca	62169500	RC455B 40S/940 MLO L1200 W100 B40	Ótica de micro-lentes
63376600	RC455B 40S/UE 840 DLO L1200 W100 B30	-	62170100	RC455B 48S/940 MLO L1495 W100 B40	Ótica de micro-lentes
63374200	RC455X 36S/UE840 DLO U4 W3 L1722W200B40	-	63380300	RC455B 40S/BU840 MLO L1200 W100 B40	-
63375900	RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30	-	62195400	RC453B 28S/840 DLO L1200 W300 B30	Difusor curvo em acrílico/tampa fosca
62186200	RC455B 36S/940 MCB-M L1200 W100 B40	-	63377300	RC453B 28S/UE840 DLO L1200 W300 B30	-
63373500	RC455X 40S/UE840 DLO W3W2 L1722 W150 B40	-	63379700	RC453B 28S/BU840 DLO L1200W300B30	-
63381000	RC455X 40S/BU840 DLO W3W2 L1722 W150 B30	-	62185500	RC455B 36S/940 MCW-M L1200 W100 B40	-
63378000	RC453B 42S/UE840 DLO9010 U4 L1200W300B30	-			

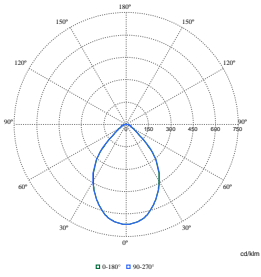
## Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	Order Code	Full Product Name	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3
62177000	RC455B 40S/940 MXO L1200 W100 B40	-	62165700	RC455B 28S/940 MLO L1200 W100 B40	-
62179400	RC455B 36S/940 MXO L1200 W150 B40	-	62167100	RC455B 36S/940 MLO L1200 W125 B40	-
62164000	RC455B 36S/940 DLO L1200 W100 B30	-	62168800	RC455B 36S/940 MLO L1200 W150 B40	-
62151000	RC455X 40S/940 DLO W3W2 L1497 W150 B30	-	62169500	RC455B 40S/940 MLO L1200 W100 B40	-
63376600	RC455B 40S/UE 840 DLO L1200 W100 B30	1	62170100	RC455B 48S/940 MLO L1495 W100 B40	-
63374200	RC455X 36S/UE840 DLO U4 W3 L1722W200B40	1	63380300	RC455B 40S/BU840 MLO L1200 W100 B40	1
63375900	RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30	1	62195400	RC453B 28S/840 DLO L1200 W300 B30	-
62186200	RC455B 36S/940 MCB-M L1200 W100 B40	-	63377300	RC453B 28S/UE840 DLO L1200 W300 B30	1
63373500	RC455X 40S/UE840 DLO W3W2 L1722 W150 B40	1	63379700	RC453B 28S/BU840 DLO L1200W300B30	1
63381000	RC455X 40S/BU840 DLO W3W2 L1722 W150 B30	1	62185500	RC455B 36S/940 MCW-M L1200 W100 B40	-
63378000	RC453B 42S/UE840 DLO9010 U4 L1200W300B30	1			

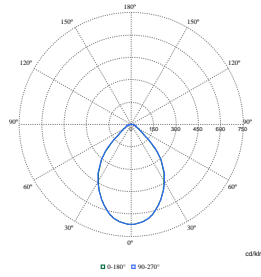
## Dados do produto

Order Code	Full Product Name	Código da família de produtos	Order Code	Full Product Name	Código da família de produtos
62177000	RC455B 40S/940 MXO L1200 W100 B40	RC455B	62165700	RC455B 28S/940 MLO L1200 W100 B40	RC455B
62179400	RC455B 36S/940 MXO L1200 W150 B40	RC455B	62167100	RC455B 36S/940 MLO L1200 W125 B40	RC455B
62164000	RC455B 36S/940 DLO L1200 W100 B30	RC455B	62168800	RC455B 36S/940 MLO L1200 W150 B40	RC455B
62151000	RC455X 40S/940 DLO W3W2 L1497 W150 B30	RC455B	62169500	RC455B 40S/940 MLO L1200 W100 B40	RC455B
63376600	RC455B 40S/UE 840 DLO L1200 W100 B30	RC455B	62170100	RC455B 48S/940 MLO L1495 W100 B40	RC455B
63374200	RC455X 36S/UE840 DLO U4 W3 L1722W200B40	RC455X	63380300	RC455B 40S/BU840 MLO L1200 W100 B40	RC455B
63375900	RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30	RC455B	62195400	RC453B 28S/840 DLO L1200 W300 B30	RC455B
62186200	RC455B 36S/940 MCB-M L1200 W100 B40	RC455B	63377300	RC453B 28S/UE840 DLO L1200 W300 B30	RC453B
63373500	RC455X 40S/UE840 DLO W3W2 L1722 W150 B40	RC455X	63379700	RC453B 28S/BU840 DLO L1200W300B30	RC453B
63381000	RC455X 40S/BU840 DLO W3W2 L1722 W150 B30	RC455X	62185500	RC455B 36S/940 MCW-M L1200 W100 B40	RC455B
63378000	RC453B 42S/UE840 DLO9010 U4 L1200W300B30	RC453B			

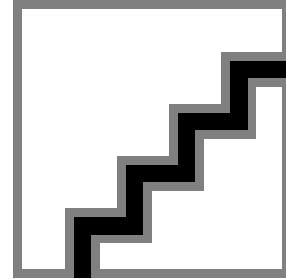
Polar Wide Diagrams



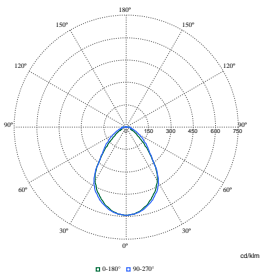
Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103943



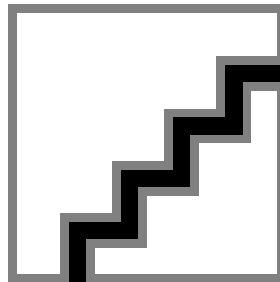
Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103941



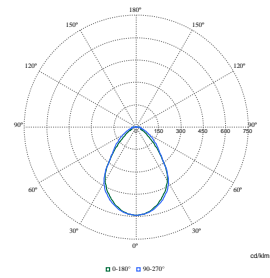
Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103946



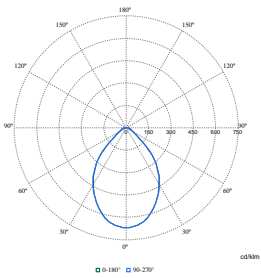
Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103955



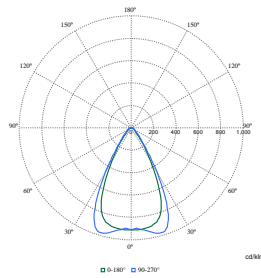
Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103944



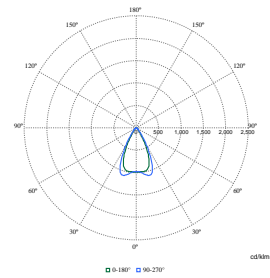
Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103953



Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103945

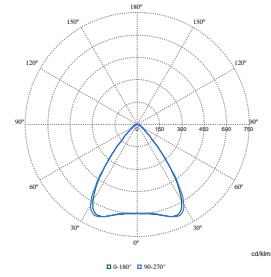
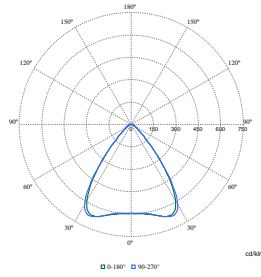
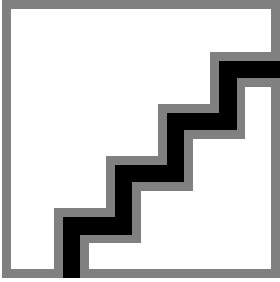


Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103961



Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103962

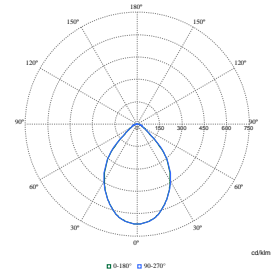
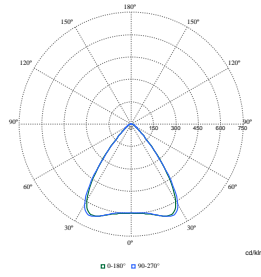
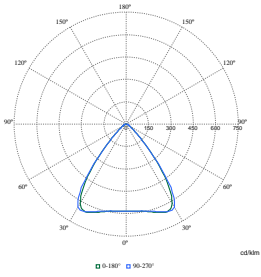
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103927

Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103940

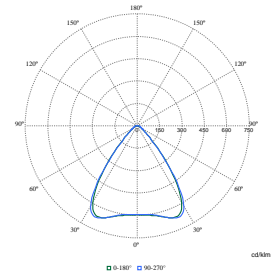
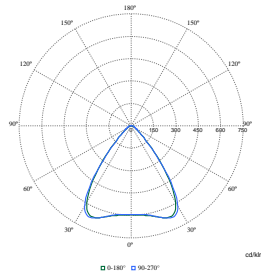
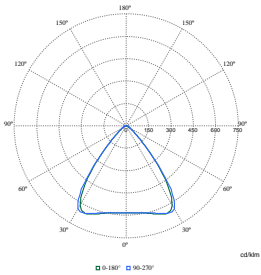
Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103971



Polar Normal (separate) - null - 910505105910

Polar Normal (separate) - null - 910505105915

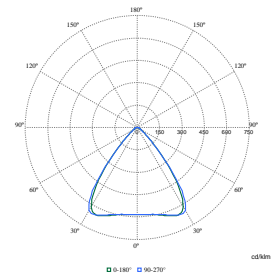
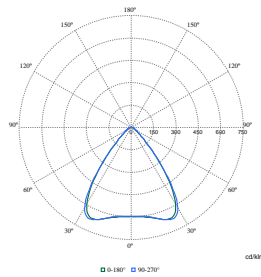
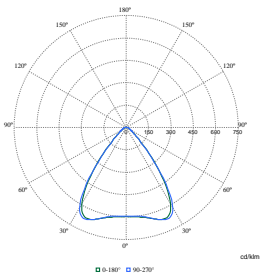
Polar Normal (separate) - null - 910505105917



Polar Normal (separate) - null - 910505105911

Polar Normal (separate) - null - 910505105913

Polar Normal (separate) - null - 910505105912



Polar Normal (separate) - null - 910505105914

Polar Normal (separate) - null - 910505105916

Polar Normal (separate) - null - 910505105918

## TrueBlend encastrada

