



PHILIPS

Lighting



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.

Versões

TrueBlend Recessed RC455B MXO

4FT



TrueBlend Recessed RC455B DLO

4Ft



TrueBlend encastrada

Versions

TrueBlend Recessed RC455X DLO



TrueBlend Recessed RC455X DLO
U4



TrueBlend Recessed RC455X DLO



TrueBlend Recessed RC455B MINI
CUPS BK U4 4FT



TrueBlend Recessed RC455X DLO



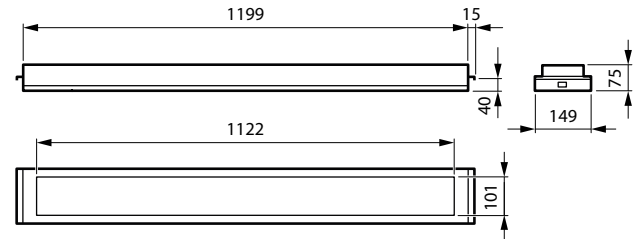
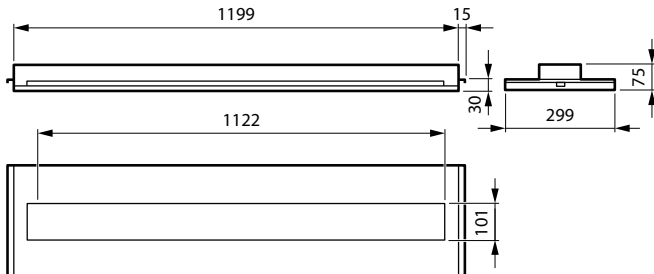
TrueBlend Recessed RC453B DLO
U4



TrueBlend Recessed RC455B MINI
CUPS WH C

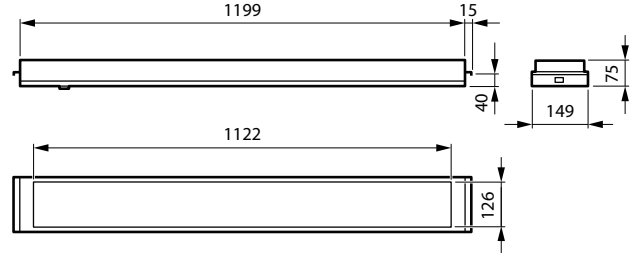
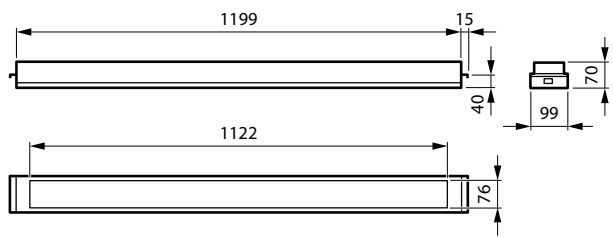
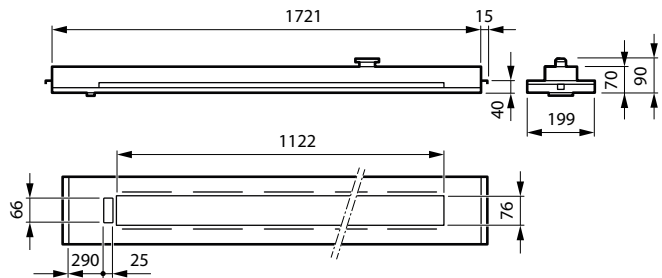
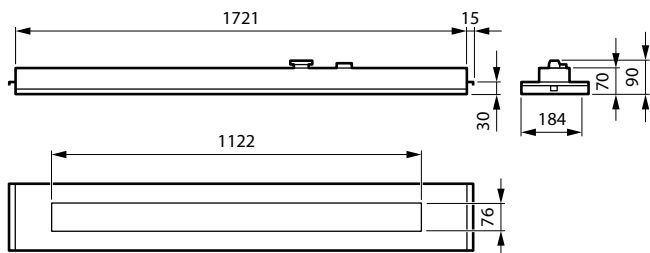
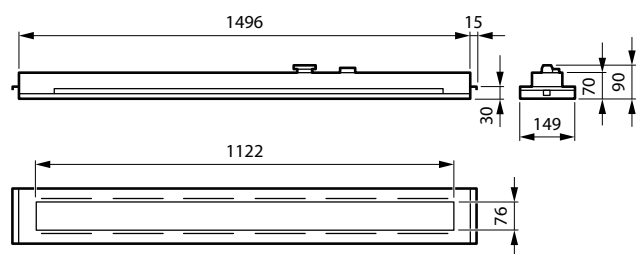
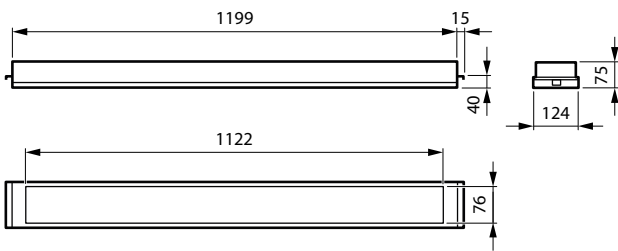
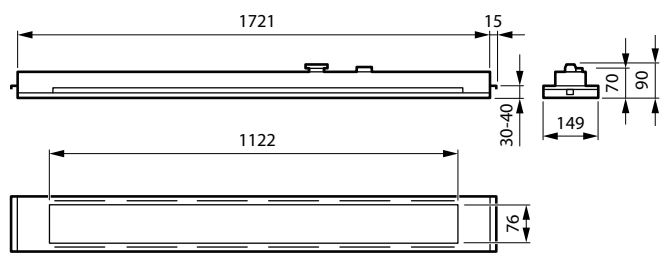
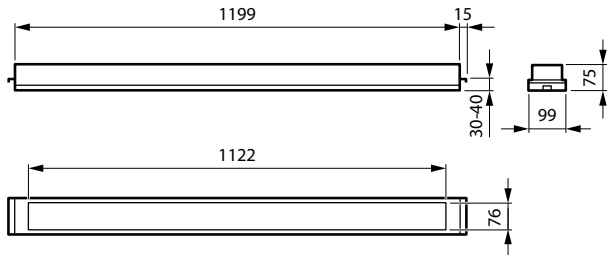


Desenho dimensional



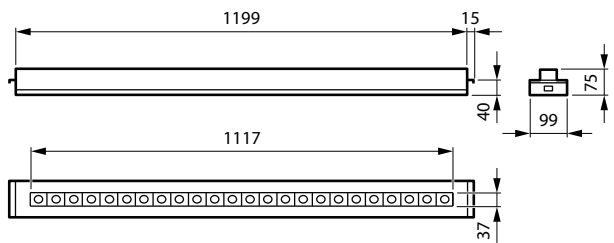
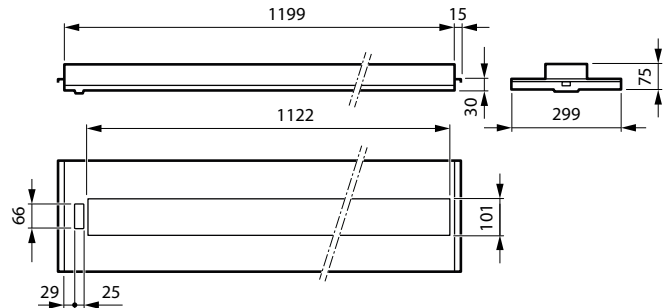
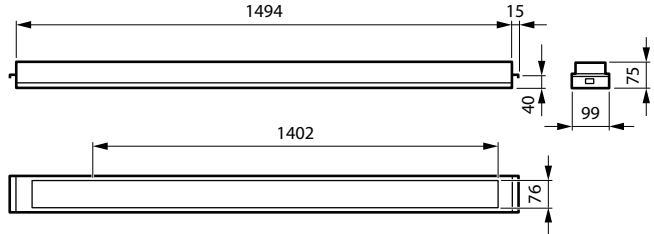
TrueBlend encastrada

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 encastrada

Detalhes do produto



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
Características técnicas da luz	
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Funcionamento e características 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%

Características técnicas da luz (1/2)

Informações gerais		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

TrueBlend encastrada

Order	Code	Full Product Name		Ângulo do feixe da fonte	Índice de Restituição Cromática	Eficácia luminosa (nominal)	Fluxo Luminoso
		de luz	(IRC)	(Nom.)	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/UE840 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	Índice de Restituição Cromática	Eficácia luminosa (nominal)	Fluxo Luminoso
		de luz	(IRC)	(Nom.)	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		

Características técnicas da luz (2/2)

Order	Code	Full Product Name	Rácio de fluxo luminoso ascendente	
			Tipo de ótica	
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/UE840 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	Rácio de fluxo luminoso ascendente	
		Tipo de ótica	
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 SNS210
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 SNS210

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	-

TrueBlend encastrada

Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Tipo de difusor ótico
62177000	RC455B 40S/940 MXO L1200 W100 B40	Ótica Micro Hexagonal
62179400	RC455B 36S/940 MXO L1200 W150 B40	Ótica Micro Hexagonal
62164000	RC455B 36S/940 DLO L1200 W100 B30	Difusor curvo em acrílico/tampa fosca
62151000	RC455X 40S/940 DLO W3W2 L1497 W150 B30	Difusor curvo em acrílico/tampa fosca
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	-
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	-
L1200W300B30		

Order Code	Full Product Name	Tipo de difusor ótico
62165700	RC455B 28S/940 MLO L1200 W100 B40	Óptica de micro-lentes
62167100	RC455B 36S/940 MLO L1200 W125 B40	Óptica de micro-lentes
62168800	RC455B 36S/940 MLO L1200 W150 B40	Óptica de micro-lentes
62169500	RC455B 40S/940 MLO L1200 W100 B40	Óptica de micro-lentes
62170100	RC455B 48S/940 MLO L1495 W100 B40	Óptica de micro-lentes
63380300	RC455B 40S/BU840 MLO L1200 W100 B40	-
62195400	RC453B 28S/840 DLO L1200 W300 B30	Difusor curvo em acrílico/tampa fosca
63377300	RC453B 28S/UE840 DLO L1200 W300 B30	-
63379700	RC453B 28S/BU840 DLO L1200W300B30	-
62185500	RC455B 36S/940 MCW-M L1200 W100 B40	-

Aprovação e aplicação

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	-
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	1
63374200	RC455X 36S/UE840 DLO U4 W3 L1722W200B40	1
63375900	RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30	1
62186200	RC455B 36S/940 MCB-M L1200 W100 B40	-
63373500	RC455X 40S/UE840 DLO W3W2 L1722 W150 B40	1
63381000	RC455X 40S/BU840 DLO W3W2 L1722 W150 B30	1
63378000	RC453B 42S/UE840 DLO9010 U4 L1200W300B30	1

Order Code	Full Product Name	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3
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	1
62195400	RC453B 28S/840 DLO L1200 W300 B30	-
63377300	RC453B 28S/UE840 DLO L1200 W300 B30	1
63379700	RC453B 28S/BU840 DLO L1200W300B30	1
62185500	RC455B 36S/940 MCW-M L1200 W100 B40	-

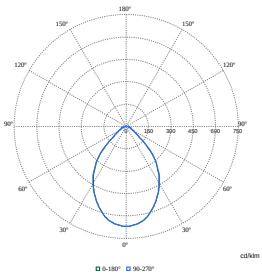
Dados do produto

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

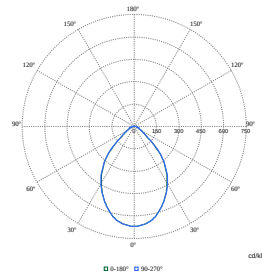
Order Code	Full Product Name	Código da família de produtos
62165700	RC455B 28S/940 MLO L1200 W100 B40	RC455B
62167100	RC455B 36S/940 MLO L1200 W125 B40	RC455B
62168800	RC455B 36S/940 MLO L1200 W150 B40	RC455B
62169500	RC455B 40S/940 MLO L1200 W100 B40	RC455B
62170100	RC455B 48S/940 MLO L1495 W100 B40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

TrueBlend encastrada

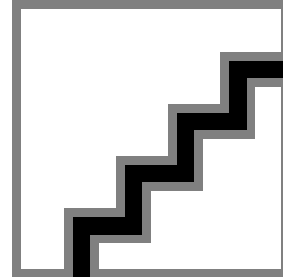
Polar Wide Diagrams



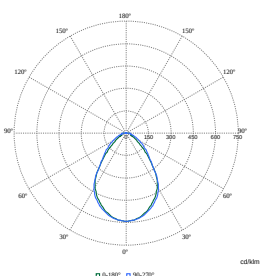
Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103943



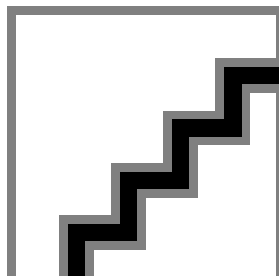
Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103941



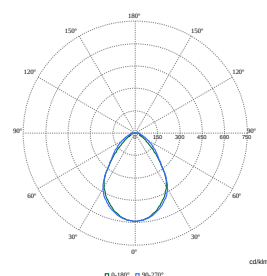
Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103946



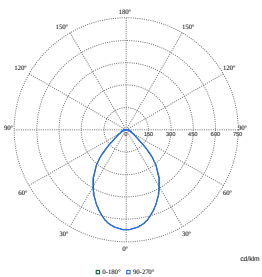
Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103955



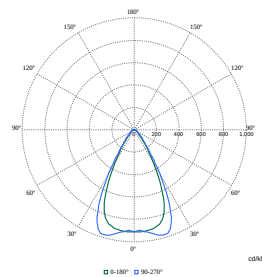
Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103944



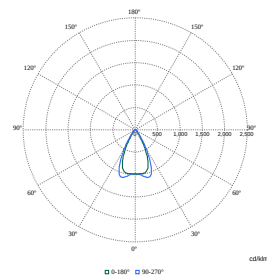
Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103953



Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103945



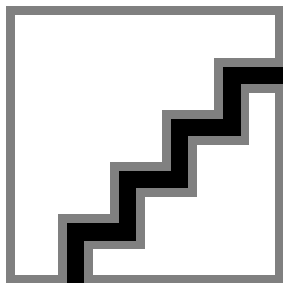
Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103961



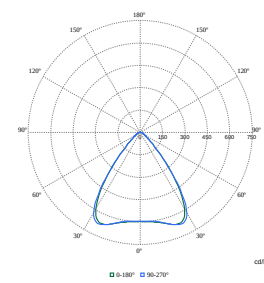
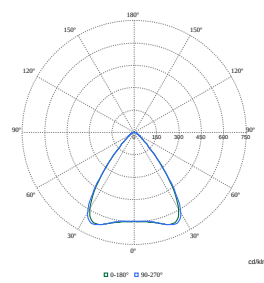
Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103962

TrueBlend encastrada

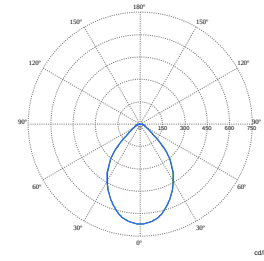
Polar Wide Diagrams



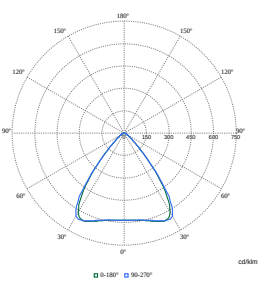
Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103927



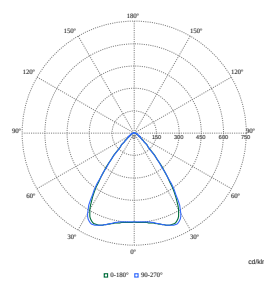
Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103971



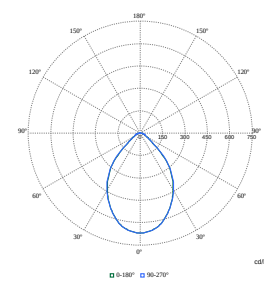
Polar Normal (separate) - null - 910505105910



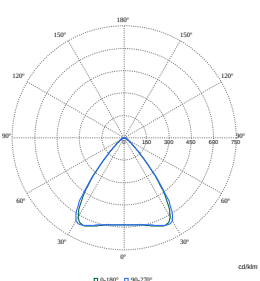
Polar Normal (separate) - null - 910505105915



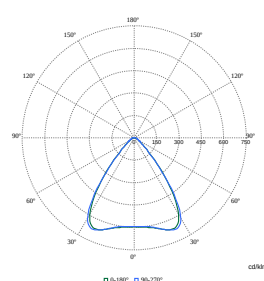
Polar Normal (separate) - null - 910505105917



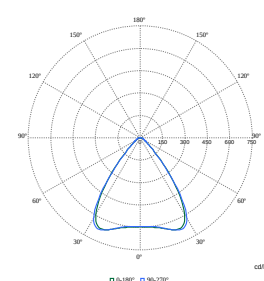
Polar Normal (separate) - null - 910505105911



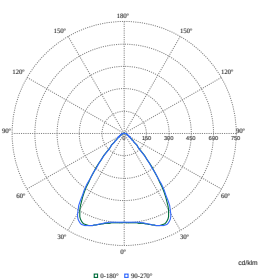
Polar Normal (separate) - null - 910505105913



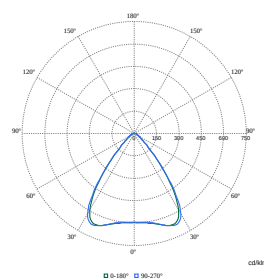
Polar Normal (separate) - null - 910505105912



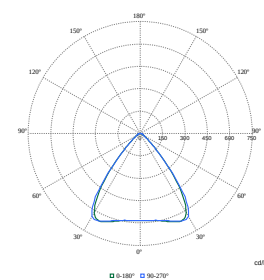
Polar Normal (separate) - null - 910505105914



Polar Normal (separate) - null - 910505105916



Polar Normal (separate) - null - 910505105918



TrueBlend encastrada



© 2025 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Todas as marcas comerciais registadas são propriedade da Signify Holding ou dos respetivos proprietários.

www.lighting.philips.com
2025, Dezembro 13 - Dados sujeitos a alteração