



# Criação de ambiente flexível

## StoreSet

As lojas de retalho atuais visam criar experiências para atrair e manter visitantes. A StoreSet enriquece a atmosfera da sua loja ao introduzir o contraste e ao dividir as linhas de luz contínuas tradicionais. Uma variedade de formas de feixe, combinada com uma excelente qualidade de luz, garante que a mercadoria seja realçada, permitindo criar um ambiente à sua escolha. A StoreSet é leve e pode ser facilmente ligada às calhas de energia. A instalação é simples e, se as suas necessidades mudarem, pode simplesmente adaptar a iluminação ao reposicionar os equipamentos ao longo da calha. Isto faz com que a StoreSet seja uma ferramenta verdadeiramente flexível para definir o ambiente da loja.

### Benefícios

### Características

### Aplicação

### Especificações

<b>Tipo</b>	SM505T (versão de calha) SM505S (versão para sistema de calhas, ligação à Maxos Fusion) RC505B (versão encastrada)
<b>Tipo de teto</b>	Tetos com barra em T simétricos ocultos e expostos (versão RC505B)
<b>Light source</b>	Módulo LED não substituível

<b>Light source</b>	LED66S: 50 W/830, 46 W/840, 61 W/930; 41 W/830 XA, 38,5 W/840 XA LED80S: 63 W/830, 58 W/840, 77 W/930; 52 W/830 XA, 48 W/840 XA LED90S: 74 W/830, 67 W/840, 87 W/930; 59 W/830 XA, 55 W/840 XA
<b>Ângulo do feixe</b>	DA25N, DA25W, DA35W, WB, DA45, A20
<b>Fluxo luminoso</b>	LED66S, LED80S, LED90S
<b>Temperatura de cor correlacionada</b>	3000 (830, 930) ou 4000 K (840)

<b>Índice de restituição cromática</b>	>80
<b>Vida útil L70B50</b>	70.000horas
<b>Vida útil L80B50</b>	50.000horas
<b>Vida útil L90B50</b>	25.000horas
<b>Temperatura ambiente média</b>	25°C
<b>Intervalo da temperatura de funcionamento</b>	0 a 40°C
<b>Driver</b>	Incorporado
<b>Tensão de rede</b>	230 ou 240V / 50-60Hz
<b>Regulação</b>	Versão regulável para DALI
<b>Material</b>	Iluminação de emergência ELP3 em versões para sistema de calhas CLO Ativação de Indoor Positioning

<b>Material</b>	Corpo: PC/metálico Lentes: PC
<b>Cor</b>	Branco (WH), prateado (SI) e preto (BK)
<b>Ótica</b>	Ângulo do feixe 36 a 60°
<b>Difusor ótico</b>	Policarbonato, transparente
<b>Ligação</b>	Conetor push-in Wieland/Adels, 3 polos para ligação à rede (e sinal de controlo de 2 polos) (W3) Conetor WAGO do sistema de calhas Adaptador de calhas 3C
<b>Manutenção</b>	Classe de serviço B
<b>Instalação</b>	Em calha de 3 circuitos Tetos expostos: colocação sem suportes Não é possível a ligação de passagem
<b>Manutenção</b>	Inexistente

## Versions



## StoreSet Recessed



Detalhes do produto



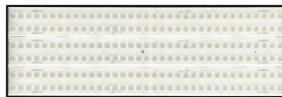
StoreSet\_Recessed-RC505B-1DPP.tif

StoreSet\_Recessed-RC505B-2DPP.tif



StoreSet\_Recessed-RC505B-3DPP.tif

StoreSet\_Trak\_SM505T-DP01.tif



StoreSet\_Trak\_SM505T-DP02.tif

StoreSet\_Trak\_SM505T-DP03.tif



StoreSet\_Maxos-SM505S-DP.tif



## Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente +10 to +40°C

Adequado para uma comutação aleatória Sim

## Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos IK02

Código de proteção de entrada IP20

## Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada 220-240 V

## Informações gerais

Ângulo do feixe da fonte de luz 120 °

Marca CE CE

Classe de proteção IEC Classe de segurança I

Controlador incluído true

Marca ENEC ENEC

Marca de inflamabilidade F

Teste de resistência do cabo Temperatura 650 °C, duração 5 s

Fonte de luz substituível false

Número de unidades de equipamento 1

## Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso +/-10%

## Condições de aplicação

Order Code	Full Product Name	Nível de regulação máximo
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	-
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	-
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	-
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	-
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	-
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	1%
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	-
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	1%
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	1%
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	-
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	-
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	1%
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	1%
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	1%
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	1%
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	1%
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	1%

## Controles e regulação

Order Code	Full Product Name	Regulável	Order Code	Full Product Name	Regulável
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	false	17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	false
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	false	17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	false
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	false	17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	true
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	false	17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	true
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	false	17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	true
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	true	17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	true
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	false	17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	true
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	true	17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	true
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	true			

## Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica	Código da família de produtos	Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica	Código da família de produtos
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	WB	RC505B	17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	DA-NB	SM505T
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	WB	RC505B	17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	DA-WB	SM505T
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	WB	RC505B	17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	DA-NB	SM505T
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	DA-NB	RC505B	17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	WB	SM505T
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	DA-NB	SM505T	17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	DA-NB	SM505T

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica	Código da família de produtos
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	DA-WB	SM505T
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	DA-NB	SM505T
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	WB	SM505T
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	DA-WB	SM505S

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica	Código da família de produtos
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	DA-NB	SM505S
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	DA-WB	SM505S
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	WB	SM505S

### Desempenho inicial (compatível com IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada inicial	Índice de restituição cromática inicial	Eficiência da luminária LED inicial
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	143 lm/W
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	132 lm/W
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	127 lm/W
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	138 lm/W
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	127 lm/W
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	127 lm/W
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	132 lm/W
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	127 lm/W
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	138 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada inicial	Índice de restituição cromática inicial	Eficiência da luminária LED inicial
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	122 lm/W
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	122 lm/W
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	(0.43, 0.40)	3000 K	80	122 lm/W
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	134 lm/W
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	132 lm/W
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	122 lm/W
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	122 lm/W
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	134 lm/W

## Desempenho inicial (compatível com IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	6600 lm	46 W
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	6600 lm	50 W
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	8000 lm	63 W
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	8000 lm	58 W
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	8000 lm	63 W
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	8000 lm	63 W
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	6600 lm	50 W
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	8000 lm	63 W
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	8000 lm	58 W

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	9000 lm	74 W
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	9000 lm	74 W
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	9000 lm	74 W
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	9000 lm	67 W
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	6600 lm	50 W
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	9000 lm	74 W
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	9000 lm	74 W
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	9000 lm	67 W

## Dados mecânicos e de revestimento

Order Code	Full Product Name	Cor
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	WH
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	WH
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	WH
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	WH
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	SI
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	SI
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	SI
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	BK
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	BK

Order Code	Full Product Name	Cor
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	BK
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	BK
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	BK
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	WH
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	SI
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	BK
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	BK
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	WH

