



# LuxSpace Accent Fresh Food – Dar vida aos produtos

# **LuxSpace Accent Fresh Food**

Cada vez mais os revendedores têm de fazer face à subida dos preços da energia. Ao mesmo tempo, têm de manter uma iluminação de alta qualidade, de forma a atrair os clientes, bem como a flexibilidade na integração arquitectural. Geralmente, os revendedores de produtos alimentares procuram fontes de luz de qualidade superior que iluminem os respectivos balcões de produtos alimentares frescos com a maior frescura possível, tornando os produtos alimentares apelativos e mantendo igualmente uma luz ambiente atractiva e acolhedora. Nos casos em que é preferencial uma luz ambiente quente, Fresh Food Champagne é a solução LED ideal para iluminar frutas, legumes, queijos, padarias e pastelarias. Fresh Food Rose é uma solução de luz quente ideal para balcões de talhos, realçando a cor vermelha da carne e atrasando a descoloração da carne fatiada. Nos casos em que é preferencial uma luz ambiente mais brilhante ou mais natural, Fresh Food Authentic White é a solução recomendada para frutas, legumes, queijos, padarias e pastelarias. Fresh Food Meat proporciona a melhor definição de luz para acentuação da carne em ambientes mais frescos.

#### Benefícios

- Fresh Food Champagne oferece um ambiente quente agradável optimizando simultaneamente a cor das frutas, legumes, queijos e padarias
- Fresh Food Meat oferece uma definição de luz natural mais fresca optimizando simultaneamente a cor vermelha da carne

#### Características

- · Elevada restituição cromática
- Espectros especiais personalizados em função dos requisitos específicos dos balcões de produtos alimentares frescos
- Regulação DALI para ajustar a luz com exactidão de acordo com o nível pretendido

#### Aplicação

- · Talhos e balcões de talhos em supermercados
- · Balcões de pastelarias e padarias em supermercados
- · Lojas de frutas e legumes e balcões de supermercados

#### **Especificações**

Tipo	RS740B (versão compact, fixa), cor da fonte de luz Fresh Food
	Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH)
	RS741B (versão compact, ajustável), cor da fonte de luz Fresh
	Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH)
	RS750B (versão performance, compact), cor da fonte de luz
	Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH)
	RS751B (versão performance, orientável), cor da fonte de luz
	Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH)
	RS752B (versão performance, angular), cor da fonte de luz
	Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH)
Tipo de teto	Teto de estuque (placa)
Fonte de luz	Módulo LED não substituível
Potência	Versões compact: 31 W (LED17S, cor da luz CH), 36 W (LED19S,
	cor da luz FMT)
	Versões performance: 47 W (LED26S, cor da luz FMT), 49 W
	(LED27S, cor da luz CH)
Ângulo do feixe	Versões compact: MB (25º), WB (35º)
	Versões performance: MB (25º), WB (35º), VWB (60º)
Fluxo luminoso	Versões compact: 1700 lm (para LED17S, cor da luz CH), 1900
	lm (para LED19S, cor da luz FMT)
	Versões performance: 2600 lm (para LED26S, cor da luz FMT),
	2700 lm (para LED27S, cor da luz CH)

Temperatura de cor	2500 K (cor da luz CH)
correlacionada	3000 K (cor da luz FMT)
Índice de restituição	87 (para FMT)
cromática	90 (para CH)
Correspondência de cor	3
com desvio standard	
Vida útil média L70B50	70.000 horas
Vida útil média L80B50	50.000 horas
Vida útil média L90B50	25.000 horas
Temperatura ambiente	+25°C
média	
Taxa de falhas do	1% por 5000 horas
controlador	
Intervalo da	+10 a +35°C
temperatura de	
funcionamento	

#### **Especificações**

Controlador	Incorporado
Tensão de	230 ou 240 V/50-60 Hz
funcionamento	
Regulação	Não regulável (PSU)
	Regulável através de DALI (PSD)
Material	Anéis: metal
	Dissipador de calor: alumínio fundido em molde
	Difusor frontal: acrílico
	Óptica: plástico, metalizada

Cor	Preto (BK, RAL9004)
	Branco (WH, RAL9003)
	Cinzento (SI, cinzento metalizado RAL 9006)
	Apenas versões compact fixas: alumínio escovado (ALU)
	Apenas versões performance e compact ajustáveis: alumínio
	escovado - alumínio escovado ou preto - branco (ALU-BK ou
	ALU-WH, rebordo exterior: alumínio escovado; compartimento
	frontal interior: preto ou branco)
	Estão disponíveis outras cores RAL a pedido
Difusor ótico	Difusor em acrílico (AC)
	Matriz linear de lentes, forma oval (LIN)

Instalação	Conector de encaixe ou com gancho (opção predefinida)	Observações	Fresh Food Champagne (CH) é a receita de luz ideal para as
	Conector compatível com Wieland/Adels disponível como	_	secções de padaria e pastelaria e de frutas e legumes.
	opção (CW3) para versões fixas com controlador DALI		Proporciona um ambiente acolhedor tradicional
Instalação	Fixação por fechos de mola	_	Fresh Food Meat (FMT) é a receita de luz ideal para balcões em
		_	talhos. Proporciona uma definição de luz natural fria.

#### Versions



LuxSpace Accent Performance G3
- LED Module, system flux 1900 lm



LuxSpace Accent Compact G3

#### Detalhes do produto



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo w\_RS742B\_WH-DP01.tif



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo w\_RS742B\_WH-DP02.tif



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo w\_RS742B\_WH-DP03.tif



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo w\_RS742B\_WH-DP04.tif

## Detalhes do produto



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo w\_RS742B\_WH-DP05.tif

Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	+10 to +40°C
Adequado para uma comutação	Sim
aleatória	
Aprovação e aplicação	
Código de proteção mecânica contra	IK02
impactos	
Código de proteção de entrada	IP20
Controles e regulação	
Regulável	false
Dados elétricos e de funcionamen	
Tensão de entrada	220-240 V
Informações gerais	
Abertura de feixe da fonte de luz	120 °
Marca CE	CE
Classe de proteção IEC	Classe de
	segurança II
Driver incluído	true
Marca ENEC	ENEC
Marca de inflamabilidade	F
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650
Faceto de las autoritorios	°C, duração 5 s
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Desempenho inicial (compatível co	om IEC)
Índice de restituição cromática inicial	≥80
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
. Ste. direit do hazo tullilloso	, 10%
Dados mecânicos e de revestimen	to
Cor	WH

## Condições de aplicação

Order Code	Full Product Name	Nível de regulação máximo
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	-
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	-
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	-
39937500	RS742B LED27S/CH PSU-E MB WH	-

Informações gerais (1/2)

		Tipo de acessório de lente/difusor	Número de fontes de	Tipo de	Código da família de
Order Code	Full Product Name	ótico	luz	ótica	produtos
16749300	RS752B LED19S/	Não	1	WB	RS752B
	ROSE PSE-E WB WH				
16750900	RS752B LED27S/	Não	1	WB	RS752B
	ROSE PSE-E WB WH				
16751600	RS752B LED27S/	Não	1	VWB	RS752B
	ROSE PSE-E VWB				
	WH				

		Tipo de			
		acessório de	Número de		Código da
		lente/difusor	fontes de	Tipo de	família de
Order Code	Full Product Name	ótico	luz	ótica	produtos
39937500	RS742B LED27S/CH	GC	-	MB	RS742B
	PSU-E MB WH				

#### Informações gerais (2/2)

Order Code	Full Product Name	Marca UL
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	Não
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	Não

Order Code	Full Product Name	Marca UL
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	Não
39937500	RS742B LED27S/CH PSU-E MB WH	-

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

			Temperatura de	Eficiência	
			cor	da	Fluxo
Order	Full Product	Cromaticidade	correlacionada	luminária	luminoso
Code	Name	inicial	inicial	LED inicial	inicial
16749300	RS752B	(0.48, 0.38)	2200 K	84 lm/W	1900 lm
	LED19S/				
	ROSE PSE-E				
	WB WH				
16750900	RS752B	(0.48, 0.38)	2200 K	83 lm/W	2700 lm
	LED27S/				
	ROSE PSE-E				
	WB WH				
16751600	RS752B	(0.48, 0.38)	2200 K	83 lm/W	2700 lm
	LED27S/				

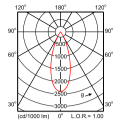
			Temperatura de cor	Eficiência da	Fluxo
Order	Full Product	Cromaticidade	correlacionada	luminária	luminoso
Code	Name	inicial	inicial	LED inicial	inicial
	ROSE PSE-E				
	VWB WH				
39937500	RS742B	(0.46, 0.39)	2500 K	116 lm/W	2600 lm
	LED27S/CH	SDCM <3			
	PSU-E MB				
	WH				

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

Order Code	Full Product Name	Potência de entrada inicial
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	22.5 W
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	32.5 W

Order Code	Full Product Name	Potência de entrada inicial
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	32.5 W
39937500	RS742B LED27S/CH PSU-E MB WH	22.5 W

#### **Polar Wide Diagrams**



IFPS\_RS741B 1xLED19S/FMT WB-Polar Normal (separate)



© 2022 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.