



Downlight flexível e económica para as lojas

GreenSpace Accent com cardan

Graças à família GreenSpace Accent, os revendedores e os gestores de edifícios podem mudar da iluminação CDM para LED e desfrutar de uma poupança de energia significativa, com um razoável investimento inicial. A gama de downlights GreenSpace Accent Cardanic tem um recorte regular e pacotes lumínicos específicos que agilizam e simplificam a instalação retrofit. Além disso, os produtos oferecem múltiplas opções de integração e regulação do sistema, com e sem fios. Para os revendedores de vestuário e alimentação, cada downlight RS343B GreenSpace Accent Cardanic está disponível com tonalidades de LED especiais e receitas de LED para alimentos frescos para mostrar os produtos sob a melhor luz possível. Consulte as páginas do nosso catálogo de moda e alimentação para obter mais informações sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne.

Benefícios

- $\boldsymbol{\cdot}$ Integra-se na perfeição com os tetos com um design limpo e simples
- · Design fácil, graças às dimensões dos retrofits CDM
- · Reduza a sua pegada de carbono com iluminação LED que poupa energia
- · Direcionamento preciso devido ao mecanismo de rotação com cardan

Características

- · Dimensões de retrofit com luminárias CDM
- Inclui tonalidades de LED para retalho e receitas de iluminação LED para alimentos frescos
- RS343B disponível para rede elétrica normal (PSU), regulação DALI simples (PSD),
 DALI compatível com Interact (DIA), posicionamento para interiores (DIA-VLC) ou Interact sem fios (WIA)

GreenSpace Accent com cardan

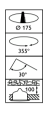
Aplicação

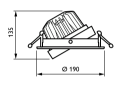
- Supermercados
- Hipermercados
- · Grandes revendedores
- · Lojas de vestuário

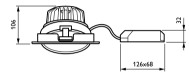
Avisos e Segurança

- · Durante a manutenção, o produto tem de ser desligado e deixado a arrefecer
- O produto tem de ser instalado fora do alcance dos braços. A manipulação do produto quando está quente só é possível com luvas isolantes.

Desenho dimensional







Detalhes do produto



GreenSpace_Accent_Cardanic-RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-RS343B-DP01.tif

GreenSpace Accent com cardan

Informações gerais	
Marca CE	Sim
Driver incluído	Sim
Marca ENEC	Marca ENEC
Marca de inflamabilidade	Para montagem
	em superfícies
	normalmente
	inflamáveis
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650
	°C, duração 30 s
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Código da família de produtos	RS343B
Caraterísticas técnicas da luz	
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Funcionamento e caraterísticas el	étricas
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Características mecânicas e comp	artimento
Cor do compartimento	Б.
cor ao compartimento	Branco
Con up comparement	Branco
Aprovação e aplicação	Branco
	Classe de
Aprovação e aplicação	
Aprovação e aplicação	Classe de
Aprovação e aplicação Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Aprovação e aplicação Classe de proteção IEC Código de proteção mecânica contra	Classe de segurança II
Aprovação e aplicação Classe de proteção IEC Código de proteção mecânica contra impactos	Classe de segurança II IK02
Aprovação e aplicação Classe de proteção IEC Código de proteção mecânica contra impactos	Classe de segurança II IKO2 IP20
Aprovação e aplicação Classe de proteção IEC Código de proteção mecânica contra impactos Código de proteção de entrada	Classe de segurança II IKO2 IP20
Aprovação e aplicação Classe de proteção IEC Código de proteção mecânica contra impactos Código de proteção de entrada Desempenho inicial (em conformic	Classe de segurança II IK02 IP20 dade com a IEC)
Aprovação e aplicação Classe de proteção IEC Código de proteção mecânica contra impactos Código de proteção de entrada Desempenho inicial (em conformic	Classe de segurança II IK02 IP20 dade com a IEC)
Aprovação e aplicação Classe de proteção IEC Código de proteção mecânica contra impactos Código de proteção de entrada Desempenho inicial (em conformio Tolerância do fluxo luminoso	Classe de segurança II IK02 IP20 dade com a IEC)
Aprovação e aplicação Classe de proteção IEC Código de proteção mecânica contra impactos Código de proteção de entrada Desempenho inicial (em conformio Tolerância do fluxo luminoso Condições de aplicação	Classe de segurança II IK02 IP20 dade com a IEC) +/-10%

Caraterísticas técnicas da luz (1/2)

			Color	Eficiência	
		Temperatura de cor	rendering	luminosa	Fluxo
Order Code	Full Product Name	correlacionada	index (CRI)	(nominal) (Nom.)	Luminoso
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	3000 K	≥80	118 lm/W	1.700 lm
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	4000 K	≥80	125 lm/W	1.700 lm
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	3000 K	≥90	125 lm/W	1.750 lm
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	3000 K	>90	86 lm/W	1.900 lm
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	2700 K	≥80	115 lm/W	2.700 lm
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	3000 K	≥80	115 lm/W	2.700 lm
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	4000 K	≥80	120 lm/W	2.700 lm
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	3000 K	>90	77 lm/W	2.700 lm
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	3000 K	≥90	119 lm/W	2.750 lm
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU- E WB CP WH	3000 K	≥90	121 lm/W	2.850 lm
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	2700 K	≥80	119 lm/W	3.900 lm
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	3000 K	≥80	123 lm/W	3.900 lm
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	4000 K	≥80	142 lm/W	4.000 lm
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU- E MB CP WH	3000 K	≥90	117 lm/W	4.100 lm

Caraterísticas técnicas da luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	Feixe largo
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	Feixe largo
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	Feixe largo
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	Feixe largo
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	Feixe médio
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	Feixe largo
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	Feixe médio

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	Feixe médio
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	Feixe médio
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	Feixe largo
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	Feixe largo
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	Feixe largo
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	Feixe largo
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	Feixe médio

3

GreenSpace Accent com cardan

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	14,4 W
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	14,4 W
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	14 W
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	22 W
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	23,5 W
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	23,5 W
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	23,5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	35 W
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	25 W
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	26 W
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	31,5 W
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	31,5 W
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	28 W
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	36 W

Temperatura

		Amplo intervalo de temperatura
Order Code	Full Product Name	ambiente
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	+10 a +25 °C
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	+10 a +25 °C
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	+10 a +35 °C
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	+10 a +25 °C
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	+10 a +25 °C
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	+10 a +25 °C
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	+10 a +25 °C

		Amplo intervalo de temperatura
Order Code	Full Product Name	ambiente
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	+10 a +25 °C
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	+10 a +35 °C
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	+10 a +35 °C
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	+10 a +25 °C
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	+10 a +25 °C
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	+10 a +25 °C
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	+10 a +35 °C

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	(0.382, 0.380) SDCM <3
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	(0.406, 0.350) SDCM<3
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	(0.382, 0.380) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	(0.406, 0.350) SDCM<3
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	(0.382, 0.380) SDCM <3
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

