



# GreenSpace Accent — nowoczesne rozwiązanie opraw akcentujących do wbudowana

## GreenSpace Accent Elbow

Oświetlenie jest jednym z kluczowych systemów, które mogą pomóc właścicielom sklepów i obsłudze budynków osiągnąć docelowy poziom kosztów. Do tej pory niewiele osób wyrażało chęć zamiany lamp CDM na technologię LED, ponieważ ich wydajność, wartość inwestycji początkowych, proces instalacji, poziom oświetlenia i/lub jakość światła w nowych rozwiązaniach LED nie były porównywalne z istniejącymi rozwiązaniami CDM. Dzięki oprawie GreenSpace Accent nie stanowi to już problemu. Teraz właściciele sklepów i obsługa budynków mogą dokonać zmiany i czerpać korzyści z jakości oświetlenia oferowanej przez oprawy w technologii PerfectAccent firmy Philips, jak również znacznych oszczędności energii w porównaniu z istniejącymi instalacjami opartymi o źródła CDM — wszystko dzięki rozsądnej inwestycji początkowej. Standardowe wymiary otworów montażowych w oprawach GreenSpace Accent czynią instalację modernizującą szybką i prostą. Do sklepów spożywczych i salonów mody dostępna jest też oprawa GreenSpace Accent z przegubem ze specjalnymi konfiguracjami światła pozwalającymi jeszcze bardziej uatrakcyjnić atmosferę w sklepie i zaprezentować w najlepszym świetle oferowane produkty i towary: Fresh Food Champagne to idealne rozwiązanie LED do ekspozycji owoców, warzyw, sera, pieczywa i ciast w ciepłym oświetleniu; Fresh Food Meat zapewnia najlepsze oświetlenie podkreślające wygląd mięs w naturalnym otoczeniu; barwa CrispWhite to oczywisty wybór do salonów mody, które wydobywa bogactwo i intensywność barw, jednocześnie podkreślając biel ubrań. PremiumWhite to najlepsza alternatywa dla CDM do doskonałego odtwarzania barw w białym świetle.

# GreenSpace Accent Elbow

## Korzyści

- Bezproblemowa wymiana opraw w technologii CDM do wbudowania.
- Krótki okres zwrotu z inwestycji w porównaniu z oprawami CDM ze względu na wysoką skuteczność świetlną systemu
- Wysokiej jakości oświetlenie akcentujące dzięki układowi odbłyśników PerfectAccent

## Cechy

- Wysoka skuteczność powyżej 80 lm/W; znakomita jakość światła oprawy dzięki technologii PerfectAccent firmy Philips
- Unowocześniona konstrukcja oprawy LED do wbudowania: 175 mm otwór montażowy, intuicyjna instalacja
- Oszczędne i estetyczne wzornictwo

## Wniosek

- Sklepy detaliczne, zwłaszcza sklepy z odzieżą i żywnością
- Miejsca użyteczności publicznej, np. centra handlowe, stacje kolejowe, lotniska itp.

## Specyfikacje

<b>Typ</b>	RS342B
<b>Typ sufitu</b>	Sufit kartonowo-gipsowy
<b>Źródło światła</b>	Niewymienny moduł LED
<b>Pobór mocy (+/-10%)</b>	18, 29,5 i 36,5 W (w przypadku barwy światła 830, LED17S, LED27S, LED35S) 36 W (w przypadku barwy światła Fresh Food Meat, LED19S) 49 W (w przypadku barwy światła Fresh Food Champagne, LED27S)
<b>Kąt rozsyłu wiązki światła</b>	25° (wiązka średnia), 37° (wiązka szeroka)
<b>Strumień świetlny</b>	1750, 2700, 3500 lm (w przypadku barwy światła 830) 1900 lm (w przypadku barwy światła Fresh Food Meat, LED19S) 2700 lm (w przypadku barwy światła Fresh Food Champagne, LED27S)
<b>Temperatura barwowa</b>	3000 i 4000 K Fresh Food Meat Fresh Food Champagne
<b>Współczynnik oddawania barw</b>	>80 (dla wersji 3000 i 4000 K) >90 (dla Fresh Food Champagne i Fresh Food Meat)
<b>Średni okres trwałości użytkowej L80B50</b>	50 000 godzin

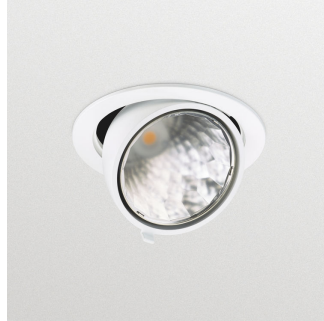
<b>Średni okres trwałości użytkowej L90B50</b>	25 000 godzin
<b>Średnia temperatura otoczenia</b>	+25°C
<b>Zakres temperatur pracy</b>	Od 0 do +35°C
<b>Zasilacz</b>	Oddzielny
<b>Napięcie sieciowe</b>	220–240 V/50–60 Hz
<b>Zmiana natężenia strumienia świetlnego</b>	Zmiana natężenia strumienia świetlnego przez DALI dostępna na zamówienie
<b>Materiał</b>	Korpus i obrzeże: odlew aluminiowy Klosz: akryl
<b>Kolor</b>	Biały (RAL9003), srebrny (RAL9006) i czarny (RAL9004)
<b>Połączenie</b>	Szybkozłączka lub złączka ze zwolnieniem napięcia
<b>Instalacja</b>	Montaż za pomocą sprężystych zaczepów
<b>Uwagi</b>	Oświetlenie Fresh Food Champagne (CH) zostało specjalnie zaprojektowane do pieczywa i ciast, owoców oraz warzyw. Wzmacnia tradycyjnie ciepłą barwę otoczenia. Oświetlenie Fresh Food Meat (FMT) zostało specjalnie zaprojektowane dla stoisk mięsnych. Wzmacnia naturalnie chłodną barwę otoczenia.

# GreenSpace Accent Elbow

## Versions



RS342B



RS342B

## Więcej o produkcie



GreenSpace Accent elbow,  
wbudowana



GreenSpace Accent elbow, widok  
boczny



GreenSpace Accent elbow, widok  
ogólny



GreenSpace Accent elbow, widok  
od frontu



GreenSpace Accent elbow, widok z  
tyłu oprawy



GreenSpace Accent elbow,  
wbudowana

# GreenSpace Accent Elbow

## Więcej o produkcie



GreenSpace Accent elbow,  
wbudowana

### Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia +10 do +40°C

Maksymalny poziom ściemnienia Nie dotyczy

Umożliwia przełączanie w trybie losowym Brak

### Certyfikaty i zastosowania

Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK02

Kod klasy szczelności IP IP20

### Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania brak

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe 220-240 V

### Informacje podstawowe

Kąt rozsyłu źródła światła 120 °

Trzonek -

Znak CE CE

Klasa ochrony IEC Klasa bezpieczeństwa II

Typ pokrywy optycznej/soczewki ACC

Zawiera zasilacz tak

Oznaczenie ENEC ENEC

Oznaczenie palności NO

Osprzęt -

Test rozżarzonego drutu Temperatura 650°C, czas 30 s

Źródło światła wymienne brak

Liczba jednostek osprzętu 1

Liczba źródeł światła 1

Rodzina produktów RS342B

Oznaczenie UL brak

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%

### Informacje podstawowe

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
25500100	RS342B LED17S/830 PSU-E MB BK	LED17S	MB
25501800	RS342B LED17S/840 PSU-E MB BK	LED17S	MB
25502500	RS342B LED17S/830 PSU-E WB BK	LED17S	WB
25503200	RS342B LED17S/840 PSU-E WB BK	LED17S	WB
25512400	RS342B LED27S/830 PSU-E MB BK	LED27S	MB
25513100	RS342B LED27S/840 PSU-E MB BK	LED27S	MB
25514800	RS342B LED27S/830 PSU-E WB BK	LED27S	WB
25515500	RS342B LED27S/840 PSU-E WB BK	LED27S	WB
25504900	RS342B LED17S/830 PSU-E MB WH	LED17S	MB
25505600	RS342B LED17S/840 PSU-E MB WH	LED17S	MB
25506300	RS342B LED17S/830 PSU-E WB WH	LED17S	WB
25507000	RS342B LED17S/840 PSU-E WB WH	LED17S	WB
25510000	RS342B LED17S/830 PSU-E WB SI	LED17S	WB
25516200	RS342B LED27S/830 PSU-E MB WH	LED27S	MB
25517900	RS342B LED27S/840 PSU-E MB WH	LED27S	MB
25518600	RS342B LED27S/830 PSU-E WB WH	LED27S	WB
25519300	RS342B LED27S/840 PSU-E WB WH	LED27S	WB
91723700	RS342B LED27S/827 PSU-E MB WH	LED27S	MB
91836400	RS342B LED27S/FMT PSU-E MB WH	LED26S	MB
91840100	RS342B LED39S/830 PSU-E MB WH	LED39S	MB
91841800	RS342B LED39S/840 PSU-E MB WH	LED39S	MB
97251900	RS342B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	LED17S	WB
97252600	RS342B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	LED27S	WB
97253300	RS342B LED39S/827 PSU-E WB WH	LED39S	WB
97254000	RS342B LED39S/830 PSU-E WB WH	LED39S	WB
97255700	RS342B LED39S/840 PSU-E WB WH	LED39S	WB

## Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC) (1/2)

Znamionowy						Znamionowy					
Order	Full		Znamionowa	wskaznik	Początkowa	Order	Full		Znamionowa	wskaznik	Początkowa
Code	Product	Początkowa	temperatura	oddawania	sprawność oprawy	Code	Product	Początkowa	temperatura	oddawania	sprawność oprawy
	Name	chromatyczność	barwowa	barw	LED		Name	chromatyczność	barwowa	barw	LED
25500100	RS342B	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	118,05555555555556		PSU-E				
	LED17S/	SDCM<3			lm/W		MB WH				
	830					25506300	RS342B	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	118,05555555555556
	PSU-E						LED17S/	SDCM<3			lm/W
	MB BK						830				
25501800	RS342B	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	125 lm/W		PSU-E				
	LED17S/	SDCM<3					WB WH				
	840					25507000	RS342B	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	125 lm/W
	PSU-E						LED17S/	SDCM<3			
	MB BK						840				
25502500	RS342B	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	118,05555555555556		PSU-E				
	LED17S/	SDCM<3			lm/W		WB WH				
	830					25510000	RS342B	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	118,05555555555556
	PSU-E						LED17S/	SDCM<3			lm/W
	WB BK						830				
25503200	RS342B	(0.38, 0.38)	3000 K	≥80	125 lm/W		PSU-E				
	LED17S/	SDCM<3					WB SI				
	840					25516200	RS342B	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,8936170212766
	PSU-E						LED27S/	SDCM<3			lm/W
	WB BK						830				
25512400	RS342B	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,8936170212766		PSU-E				
	LED27S/	SDCM<3			lm/W		MB WH				
	830					25517900	RS342B	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119,14893617021276
	PSU-E						LED27S/	SDCM<3			lm/W
	MB BK						840				
25513100	RS342B	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119,14893617021276		PSU-E				
	LED27S/	SDCM<3			lm/W		MB WH				
	840					25518600	RS342B	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,8936170212766
	PSU-E						LED27S/	SDCM<3			lm/W
	MB BK						830				
25514800	RS342B	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,8936170212766		PSU-E				
	LED27S/	SDCM<3			lm/W		WB WH				
	830					25519300	RS342B	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119,14893617021276
	PSU-E						LED27S/	SDCM<3			lm/W
	WB BK						840				
25515500	RS342B	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119,14893617021276		PSU-E				
	LED27S/	SDCM<3			lm/W		WB WH				
	840					91723700	RS342B	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	110,63829787234043
	PSU-E						LED27S/	SDCM<3			lm/W
	WB BK						827				
25504900	RS342B	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	118,05555555555556		PSU-E				
	LED17S/	SDCM<3			lm/W		MB WH				
	830					91836400	RS342B	(0.40, 0.33)	3000 K	≥80	68,35443037974683
	PSU-E						LED27S/	SDCM<3			lm/W
	MB WH						FMT				
25505600	RS342B	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	125 lm/W		PSU-E				
	LED17S/	SDCM<3					MB WH				
	840										

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność	Znamionowy			Początkowa sprawność oprawy LED	Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność	Znamionowy			Początkowa sprawność oprawy LED
			Znamionowa temperatura barwowa	wskaznik oddawania barw	Początkowa temperatura barwowa					Znamionowa temperatura barwowa	wskaznik oddawania barw	Początkowa temperatura barwowa	
91840100	RS342B LED39S/830 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123,80952380952381		PSU-E WB WH						
91841800	RS342B LED39S/840 PSU-E MB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	120,63492063492063	97253300	RS342B LED39S/827 PSU-E WB WH	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	119,04761904761905		
97251900	RS342B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	103,65853658536587	97254000	RS342B LED39S/830 PSU-E WB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123,80952380952381		
97252600	RS342B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	105,88235294117646	97255700	RS342B LED39S/840 PSU-E WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	120,63492063492063		

## Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana	Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
25500100	RS342B LED17S/830 PSU-E MB BK	1700 lm	14.4 W	25516200	RS342B LED27S/830 PSU-E MB WH	2700 lm	23.5 W
25501800	RS342B LED17S/840 PSU-E MB BK	1800 lm	14.4 W	25517900	RS342B LED27S/840 PSU-E MB WH	2800 lm	23.5 W
25502500	RS342B LED17S/830 PSU-E WB BK	1700 lm	14.4 W	25518600	RS342B LED27S/830 PSU-E WB WH	2700 lm	23.5 W
25503200	RS342B LED17S/840 PSU-E WB BK	1800 lm	14.4 W	25519300	RS342B LED27S/840 PSU-E WB WH	2800 lm	23.5 W
25512400	RS342B LED27S/830 PSU-E MB BK	2700 lm	23.5 W	91723700	RS342B LED27S/827 PSU-E MB WH	2600 lm	23.5 W
25513100	RS342B LED27S/840 PSU-E MB BK	2800 lm	23.5 W	91836400	RS342B LED27S/FMT PSU-E MB WH	2700 lm	39.5 W
25514800	RS342B LED27S/830 PSU-E WB BK	2700 lm	23.5 W	91840100	RS342B LED39S/830 PSU-E MB WH	3900 lm	31.5 W
25515500	RS342B LED27S/840 PSU-E WB BK	2800 lm	23.5 W	91841800	RS342B LED39S/840 PSU-E MB WH	3800 lm	31.5 W
25504900	RS342B LED17S/830 PSU-E MB WH	1700 lm	14.4 W	97251900	RS342B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	1700 lm	16.4 W
25505600	RS342B LED17S/840 PSU-E MB WH	1800 lm	14.4 W	97252600	RS342B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	2700 lm	25.5 W
25506300	RS342B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700 lm	14.4 W	97253300	RS342B LED39S/827 PSU-E WB WH	3750 lm	31.5 W
25507000	RS342B LED17S/840 PSU-E WB WH	1800 lm	14.4 W	97254000	RS342B LED39S/830 PSU-E WB WH	3900 lm	31.5 W
25510000	RS342B LED17S/830 PSU-E WB SI	1700 lm	14.4 W	97255700	RS342B LED39S/840 PSU-E WB WH	3800 lm	31.5 W

## Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Kolor	Order Code	Full Product Name	Kolor
25500100	RS342B LED17S/830 PSU-E MB BK	BK	25516200	RS342B LED27S/830 PSU-E MB WH	WH
25501800	RS342B LED17S/840 PSU-E MB BK	BK	25517900	RS342B LED27S/840 PSU-E MB WH	WH
25502500	RS342B LED17S/830 PSU-E WB BK	BK	25518600	RS342B LED27S/830 PSU-E WB WH	WH
25503200	RS342B LED17S/840 PSU-E WB BK	BK	25519300	RS342B LED27S/840 PSU-E WB WH	WH
25512400	RS342B LED27S/830 PSU-E MB BK	BK	91723700	RS342B LED27S/827 PSU-E MB WH	WH
25513100	RS342B LED27S/840 PSU-E MB BK	BK	91836400	RS342B LED27S/FMT PSU-E MB WH	WH
25514800	RS342B LED27S/830 PSU-E WB BK	BK	91840100	RS342B LED39S/830 PSU-E MB WH	WH
25515500	RS342B LED27S/840 PSU-E WB BK	BK	91841800	RS342B LED39S/840 PSU-E MB WH	WH
25504900	RS342B LED17S/830 PSU-E MB WH	WH	97251900	RS342B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	WH
25505600	RS342B LED17S/840 PSU-E MB WH	WH	97252600	RS342B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	WH
25506300	RS342B LED17S/830 PSU-E WB WH	WH	97253300	RS342B LED39S/827 PSU-E WB WH	WH
25507000	RS342B LED17S/840 PSU-E WB WH	WH	97254000	RS342B LED39S/830 PSU-E WB WH	WH
25510000	RS342B LED17S/830 PSU-E WB SI	WH	97255700	RS342B LED39S/840 PSU-E WB WH	WH

