



Uniwersalne rozwiązanie w przystępnej cenie

GreenSpace Accent Cardanic

Dzięki rodzinie opraw GreenSpace Accent właściciele sklepów i obsługa budynków mogą teraz przejść z technologii CDM na LED i czerpać korzyści z jakości światła oferowanej przez optykę PerfectAccent firmy Philips, jak również ze znacznych oszczędności energii – wszystko dzięki rozsądnej inwestycji początkowej. Regularny otwór montażowy oprawy GreenSpace Accent Cardanic oraz duży strumień świetlny sprawiają, że instalacja oprawy jest szybka i prosta. Dla salonów mody i sklepów z żywnością przeznaczono oprawę GreenSpace Accent Cardanic ze specjalnymi elementami akcentującymi LED, które pozwalają zaprezentować oferowane ubrania i świeżą żywność w jak najlepszym świetle. Sprawdź sekcje „Moda” i „Żywność” w naszym katalogu, aby dowiedzieć się więcej o CrispWhite, PremiumWhite, FreshFood Meat i FreshFood Champagne.

Korzyści

- Duży strumień świetlny z bardzo kompaktowej oprawy oświetleniowej o małej wysokości
- Zawieszenie z przegubem Cardana (dwa oddzielnie przechylane pierścienie – regulacja oprawy w dwóch płaszczyznach)
- Szeroki zakres zastosowań

Cechy

- Doskonała jakość światła dzięki optyce PerfectAccent firmy Philips
- Wysoka energooszczędność
- Oszczędna i solidna konstrukcja
- Bezpośredni zamiennik dla lamp CDM

Wniosek

- Sklepy z żywnością i salony mody

GreenSpace Accent Cardanic

Specyfikacje

Typ	RS343B
Typ sufitu	Sufit o widocznych i symetrycznych ukrytych profilach T oraz sufit kartonowo-gipsowy
Źródło światła	Niewymienny moduł LED
Moc	1700 lm — 15 W, 2700 lm — 27 W, 3900 lm — 34,5 W w wersji 3000 K 1900 lm — 26 W; 2600 lm — 39 W w wersji FMT
Kąt rozsyłu światła	NB (10°), MB (24°), WB (36°)
Strumień świetlny	1750, 2800, 4000 lm w wersji 3000 K 1900, 2600 lm w wersji FMT 2700 lm w wersji CH
Skorelowana temperatura barwowa	2500 K (FreshFood Champagne CH) 2700K 3000 K (830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Meat FMT) 4000K
Współczynnik oddawania barw	80 dla 827/830/840/FMT/CH 90 dla PW9 >95 dla CRW
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	70000 godzin
Średni okres trwałości użytkowej L80B50	50000 godzin

Średni okres trwałości użytkowej L90B50	25000 godzin
Średnia temperatura otoczenia	+25°C
Zakres temperatur pracy	Od +10 do +40°C
Sterownik	Oddzielny
Napięcie sieciowe	230 lub 240 V/50–60 Hz
Zmiana natężenia strumienia świetlnego	Brak możliwości zmiany natężenia strumienia świetlnego (PSU-E) Możliwość zmiany natężenia strumienia świetlnego przez DALI (PSD-E)
Materiał	Obudowa: odlew aluminiowy
Kolor	Biały (WH, RAL9003), czarny (BK, RAL 9004), srebrny (SI, RAL9006)
Optyka	Poliwęglan metalizowany
Klosz	Szkoło akrylowe przezroczyste
Złączka	Szybkozłączka ze zwolnieniem napięcia (PIP), 3-biegunowy wtyk Wieland/Adels (CW3), 3-biegunowy wtyk Wieland/Adels z zatraskiem (CW-L)
Instalacja	Montaż za pomocą sprężystych zaczepów Możliwe okablowanie przelotowe
Akcesoria	Brak

Versions



Więcej o produkcie

GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace Accent Cardanic

Więcej o produkcie



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	+10 do +25°C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak (odnosi się do czujników obecności / ruchu i światła dziennego)

Certyfikaty i zastosowania

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02
Kod klasy szczelności IP	IP20

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	PCO-SAT
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	ENEC
Oznaczenie palności	F
Osprzęt	-
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Liczba źródeł światła	1
Rodzina produktów	RS343B
Oznaczenie UL	brak

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
----------------------------------	--------

Mechanika i korpus

Kolor	WH
-------	----

Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Maksymalny poziom ściemnienia
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	-
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	-
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	-
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	-
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	-
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	-
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	-
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	-
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1%
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	-

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Order Code	Full Product Name	Funkcja ściemnienia	Order Code	Full Product Name	Funkcja ściemnienia
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	brak	16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	brak
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	brak	16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	brak
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	brak	16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	brak
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	brak	16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	tak
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	brak	16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	brak

Informacje podstawowe

Order Code	Full Product Name	Akcesoria osłony przeciwoślnieniowej	Kod rodziny	
			źródła światła	Typ optyki
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	brak	LED39S	WB
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	-	LED17S	WB
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	-	LED17S	WB
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	-	LED27S	WB
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	-	LED27S	WB

Order Code	Full Product Name	Akcesoria osłony przeciwoślnieniowej	Kod rodziny	
			źródła światła	Typ optyki
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	-	LED39S	WB
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	-	LED27S	WB
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	-	LED39S	WB
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	-	LED27S	MB
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	-	LED39S	WB

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

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność	Znamionowy			Początkowa sprawność oprawy LED
			Znamionowa temperatura barwowa	wskaznik oddawania barw	wskaźnik oddawania barw	
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381	lm/W
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	118,05555555555556	lm/W
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	125	lm/W
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	114,8936170212766	lm/W
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	119,14893617021276	lm/W
16801800	RS343B LED39S/840	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	120,63492063492063	lm/W

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność	Znamionowy			Początkowa sprawność oprawy LED
			Znamionowa temperatura barwowa	wskaznik oddawania barw	wskaźnik oddawania barw	
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381	lm/W
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646	lm/W
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	(0.4578, 0.4101)	2700 K	≥80	119,04761904761905	lm/W
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	114,8936170212766	lm/W
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381	lm/W

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

GreenSpace Accent Cardanic

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	3900 lm	31.5 W
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700 lm	14.4 W
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	1800 lm	14.4 W
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	2700 lm	23.5 W
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	2800 lm	23.5 W

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	3800 lm	31.5 W
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	2700 lm	25.5 W
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	3750 lm	31.5 W
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	2700 lm	23.5 W
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	3900 lm	31.5 W

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Średni okres trwałości użytkowej	Średni okres trwałości użytkowej
		L80B50	L90B50
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	50000 h	25000 h
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	-	-
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	-	-
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	-	-
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	-	-
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	-	-
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	-	-

Order Code	Full Product Name	Średni okres trwałości użytkowej	Średni okres trwałości użytkowej
		L80B50	L90B50
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	-	-
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	-	-
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	-	-

