



# **GreenSpace Accent Cardanic Gen2: praktyczna oprawa akcentująca typu downlight z przegubem Cardana oferująca możliwość serwisowania i modernizacji dla sklepów detalicznych**

## **GreenSpace Accent Cardanic Gen2**

Dzięki rodzinie GreenSpace Accent Cardanic Gen2 właściciele sklepów i obsługa budynków mogą teraz cieszyć się znakomitą jakością oświetlenia i największą energooszczędnością na rynku oferowaną przez optykę PerfectAccent w niedrogiej i zrównoważonej oprawie akcentującej typu downlight. Konserwacja i modernizacja sterownika, diody LED i optyki jest łatwa i wymaga jedynie standardowych narzędzi. Dzięki temu GreenSpace Accent Cardanic Gen2 może obsługiwać okrągłą instalację oświetleniową. Konstrukcja oprawy oświetleniowej wykorzystująca przegub Cardana ułatwia regulację światła. Oprócz opcji zmiany natężenia strumienia świetlnego dostępnych jest wiele opcji integracji systemu, zarówno przewodowych, jak i

## GreenSpace Accent Cardanic Gen2

bezprzewodowych. Dostępne są receptury oświetlenia LED do świeżej żywności, które zapewniają dłuższy okres przydatności do spożycia, lepszą wizualną reprezentację żywności, redukcję marnowania żywności i zwiększoną sprzedaż. Sprawdź nasze katalogi produktów dla branży odzieżowej i spożywczej, aby dowiedzieć się więcej o oprawach PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost i Champagne.

### Korzyści

- Większa wyrazistość światła i większy komfort dla oczu klienta dzięki optyce PerfectAccent
- Wydłuż okres eksploatacji produktu dzięki łatwej konserwacji i modernizacji
- Prosta, neutralna wzorniczo konstrukcja produktu sprawia, że oprawa wtapia się w sufit
- Łatwa regulacja światła

### Cechy

- Możliwość serwisowania i rozbudowy za pomocą standardowych narzędzi
- Wyposażone w najnowocześniejszą optykę odbłyśnika PerfectAccent
- Zmniejszony ślad węglowy dzięki wysokiej skuteczności
- Dostępne z elementami akcentującymi LED i LED Fresh Food
- Opcje łączności przewodowej (DALI) i bezprzewodowej
- Opcjonalna szyba przednia (zalecana w zapyłonych środowiskach)

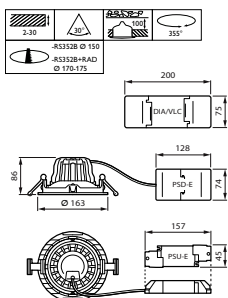
### Zastosowanie

- Supermarkety i hipermarkety
- Duże sieci detaliczne
- Centra handlowe

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Wszystkie dane fotometryczne są obliczane bez opcjonalnej szyby przedniej. W przypadku stosowania szyby przedniej strumień należy zmniejszyć o 3,5%.
- Czyszczenie optyki należy wykonywać wyłącznie przy użyciu sprężonego powietrza. Dotykanie diody LED lub odbłyśnika jest zabronione. W obszarach przygotowywania żywności i obszarach o wysokim poziomie zapylenia zdecydowanie zalecamy użycie opcjonalnej szyby przedniej, ponieważ można ją czyścić suchą ściereczką z mikrofibry.
- Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy wyłączyć produkt i poczekać, aż wystygnie.
- Produkt musi zostać zainstalowany poza zasięgiem ręki. Manipulowanie gorącym produktem jest możliwe wyłącznie w rękawicach izolowanych.

### Rysunki techniczne



## GreenSpace Accent Cardanic Gen2

### Więcej o produkcie



RS353B GreenSpace Accent  
Cardanic White standard



GreenSpace Accent Cardanic is  
fully serviceable and upgradeable

# GreenSpace Accent Cardanic Gen2

## Informacje ogólne

W zestawie sterownik	Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
Service Tag	Tak

## Dane techniczne oświetlenia

Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Typ optyki	Szeroki rozsył światła

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Zużycie energii	19,6 W
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy

## Mechanika i korpus

Klasa zagrożenia wybuchem	-
Kolor Korpusu	Biel
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02
Kod stopnia ochrony	IP20

## Praca w trybie awaryjnym

Centralne oświetlenie awaryjne	Nie
--------------------------------	-----

## Certyfikaty i zastosowania

Zakres temperatury otoczenia	Od +10°C do +35°C
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Oznaczenie palności	-
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Wartość migotania (PstLM)	0,9

## Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

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

## Dane techniczne produktu

Rodzina produktów	RS353B
-------------------	--------

## Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skorelowana		
		temperatura barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
58809700	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	136 lm/W	2 700 lm
58810300	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	4000 K	142 lm/W	2 800 lm

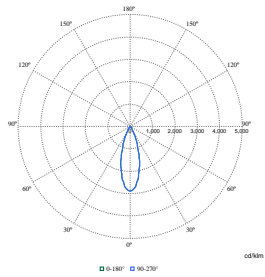
## Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
58809700	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	(0.434, 0.403) SDCM <2

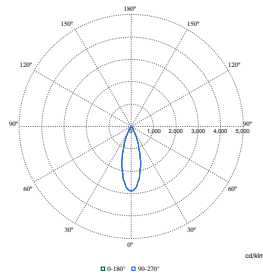
Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
58810300	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <2

# GreenSpace Accent Cardanic Gen2

## Polar Wide Diagrams



**Polar Normal (separate) - RS353BI -  
910505102751**



**Polar Normal (separate) - RS353BI -  
910505102752**

