



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)

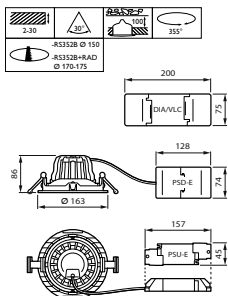
Zastosowanie

- 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 przyciemniania | 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

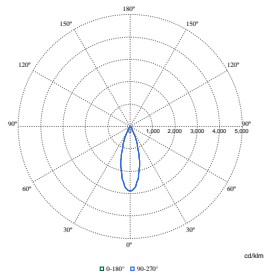
| Order Code | Full Product Name | Skorelowana | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|---|-------------------|
| | | temperatura barwowa (Nom) | Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | Strumień Świetlny |
| 58809700 | RS353B 27S/830 PSU-E WB WH | 3000 K | 138 lm/W | 2 700 lm |
| 58810300 | RS353B 27S/840 PSU-E WB WH | 4000 K | 143 lm/W | 2 800 lm |

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

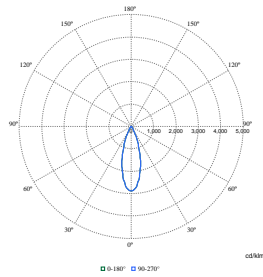
| Order Code | Full Product Name | Początkowa chromaticzność | Order Code | Full Product Name | Początkowa chromaticzność |
|------------|----------------------------|---------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|
| 58809700 | RS353B 27S/830 PSU-E WB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

