



# Dyskretne i mocne reflektory z naciskiem na zrównoważony rozwój

## LuxSpace Accent Performance, regulowana

Oprawa LuxSpace Accent Performance Adjustable pozwala zapewnić doskonałą jakość światła w sklepach i budynkach przy najlepszej wydajności energetycznej optyki PerfectAccent w eleganckim i neutralnym wzornictwie. Dyskretne i mocne reflektory LuxSpace Accent zapewniają silny strumień świetlny w kompaktowej obudowie. Niewielkie wymiary zabudowy ułatwiają projektowanie i instalację. Konserwacja i modernizacja optyki jest szybka i nie wymaga użycia narzędzi. Reflektory LuxSpace Performance Adjustable posiadają również certyfikat Circular Lighting i zapewniają wiele opcji integracji systemu i ściemniania zarówno w konfiguracji przewodowej, jak i bezprzewodowej. Mają głowicę obracaną w dwóch kierunkach, co zapewnia dużą swobodę kierowania strumienia światła. Dostępne są elementy akcentujące LED Fresh Food do wydłużania okresu przydatności do spożycia i atrakcyjniejszego prezentowania żywności, co pozwala ograniczyć marnotrawstwo żywności i poprawić wyniki sprzedaży. Zajrzyj do naszych katalogów Fashion i Food, aby dowiedzieć się więcej o ofertach produktów PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost i Champagne.

## LuxSpace Accent Performance, regulowana

### Korzyści

- Większa wyrazistość światła i większy komfort dla oczu klienta dzięki optyce PerfectAccent
- Najlepsza w swojej klasie wydajność ograniczająca ślad węglowy i pozwalająca zmniejszyć zużycie energii
- Certyfikat Circular Lighting z odbłyśnikami Perfect Accent o wysokiej wydajności
- Łatwa konserwacja i modernizacja dzięki dostępowi do sterownika i układów optycznych bez użycia narzędzi
- Prosta i elegancka stylistyka sprawia, że reflektory idealnie komponują się z sufitem

### Cechy

- RS781B zapewnia silny maksymalny strumień świetlny (6000 lm) w bardzo kompaktowej obudowie z ograniczonymi wymiarami wbudowania
- Dostępne z odbłyśnikami PerfectAccent o wysokiej wydajności
- Opcjonalna przednia szyba (zalecana w środowiskach silnie zapyłonych)
- Możliwość pochylenia w dwóch kierunkach do lepszej kontroli nad światłem
- Dostępne z elementami akcentującymi LED i LED Fresh Food
- Dostępne wersje z łącznością przewodową (DALI) i bezprzewodową

### Zastosowanie

- Małe sklepy
- Supermarkety i hipermarkety
- Biura i hotele

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Wszystkie dane fotometryczne są obliczane bez opcjonalnej szyby przedniej. W przypadku używania takiej szyby należy zmniejszyć wartość strumienia świetlnego o 3,5%
- Komponenty optyczne można czyścić wyłącznie sprężonym powietrzem. Dotykanie lampy LED i odbłyśnika jest zabronione. W miejscach do przygotowywania żywności i obszarach o wysokim poziomie zapylenia zdecydowanie doradzamy zastosowanie opcjonalnej szyby przedniej, gdyż 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. Manipulować gorącym produktem można wyłącznie po włożeniu rękawicy ochronnej.

### Wersje



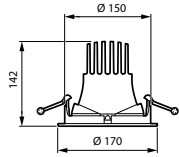
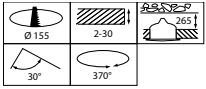
RS781B LuxSpace Accent  
Performance Adjustable Black



RS781B LuxSpace Accent  
Performance Adjustable Silver

# LuxSpace Accent Performance, regulowana

## Rysunki techniczne



## Więcej o produkcie



LuxSpace Accent Adjustable luminaires offer 2-way tilting for easy aiming in any installation



Step5 (optional): Add or remove the front glass



Step4: Replace the reflector



Step1: Press the button to unlock the front face



Step2: Remove the optical assembly from the luminaire



RS781B LuxSpace Accent Performance Adjustable Back View

# LuxSpace Accent Performance, regulowana

## Więcej o produkcie



Step3: Pull the clip of the frontface to release the reflector



PerfectAccent reflector and front glass maintenance and upgrading is easy with an integrated button

### Informacje ogólne

W zestawie sterownik	Tak
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
Rodzina produktów	RS781B

### Dane techniczne oświetlenia

Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
----------------------------	-------

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
--------------------	--------------

### Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	od 0°C do +35°C
-----------------------------	-----------------

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Znak CE	Tak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Znak ENEC	Znak ENEC
Znak łatwości	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02
Kod stopnia ochrony	IP20

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

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

### Warunki dotyczące zastosowań

Nadaje się do losowego przełączania	Tak
-------------------------------------	-----

### Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Typ optyki
97882200	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	Wąski rozsył światła
97935500	RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	Średni rozsył światła
97936200	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	Odbłyśnik o średnim rozsyle światła i wysokim współczynniku odbicia
97937900	RS781B 39S/830 WIA-E MB WH	Średni rozsył światła
97938600	RS781B 39S/840 PSU-E WB WH	Szeroki rozsył światła
97940900	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	Szeroki rozsył światła, wysoki współczynnik odbicia
97942300	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	Szeroki rozsył światła, wysoki współczynnik odbicia
97943000	RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	Szeroki rozsył światła, wysoki współczynnik odbicia
97944700	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	Szeroki rozsył światła, wysoki współczynnik odbicia
97947800	RS781B 49S/830 PSU-E WB WH	Szeroki rozsył światła
97948500	RS781B 49S/840 PSU-E WB WH	Szeroki rozsył światła
97949200	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH	Szeroki rozsył światła
97950800	RS781B 49S/PW930 PSU-E WB WH	Szeroki rozsył światła
97951500	RS781B 60S/827 PSU-E HMB WH	Odbłyśnik o średnim rozsyle światła i wysokim współczynniku odbicia
97952200	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH	Odbłyśnik o średnim rozsyle światła i wysokim współczynniku odbicia
97939300	RS781B 39S/930 PSU-E WB BK	Szeroki rozsył światła
97946100	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI	Bardzo szeroki rozsył światła

## Sterowanie i Ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania
97882200	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	Nie

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania
97935500	RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	Nie

## LuxSpace Accent Performance, regulowana

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania
97936200	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	Tak
97937900	RS781B 39S/830 WIA-E MB WH	Tak
97938600	RS781B 39S/840 PSU-E WB WH	Nie
97940900	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	Nie
97942300	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	Nie
97943000	RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	Nie
97944700	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	Nie
97947800	RS781B 49S/830 PSU-E WB WH	Nie

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania
97948500	RS781B 49S/840 PSU-E WB WH	Nie
97949200	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH	Nie
97950800	RS781B 49S/PW930 PSU-E WB WH	Nie
97951500	RS781B 60S/827 PSU-E HMB WH	Nie
97952200	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH	Nie
97939300	RS781B 39S/930 PSU-E WB BK	Nie
97946100	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI	Nie

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
97882200	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	(0.458, 0.410) SDCM <3
97935500	RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
97936200	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
97937900	RS781B 39S/830 WIA-E MB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
97938600	RS781B 39S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <3
97940900	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
97942300	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	(0.49, 0.38) SDCM <3
97943000	RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	(0.406, 0.350) SDCM <3
97944700	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	(0.458, 0.410) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
97947800	RS781B 49S/830 PSU-E WB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
97948500	RS781B 49S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <3
97949200	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
97950800	RS781B 49S/PW930 PSU-E WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
97951500	RS781B 60S/827 PSU-E HMB WH	(0.458, 0.410) SDCM <3
97952200	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
97939300	RS781B 39S/930 PSU-E WB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2
97946100	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI	(0.458, 0.410) SDCM <3

### Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Maksymalny poziom przyciemnienia
97882200	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	Nie dotyczy
97935500	RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	Nie dotyczy
97936200	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	1%
97937900	RS781B 39S/830 WIA-E MB WH	Nie dotyczy
97938600	RS781B 39S/840 PSU-E WB WH	Nie dotyczy
97940900	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	Nie dotyczy
97942300	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	Nie dotyczy
97943000	RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	Nie dotyczy
97944700	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	Nie dotyczy

Order Code	Full Product Name	Maksymalny poziom przyciemnienia
97947800	RS781B 49S/830 PSU-E WB WH	Nie dotyczy
97948500	RS781B 49S/840 PSU-E WB WH	Nie dotyczy
97949200	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH	Nie dotyczy
97950800	RS781B 49S/PW930 PSU-E WB WH	Nie dotyczy
97951500	RS781B 60S/827 PSU-E HMB WH	Nie dotyczy
97952200	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH	Nie dotyczy
97939300	RS781B 39S/930 PSU-E WB BK	Nie dotyczy
97946100	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI	Nie dotyczy

