



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



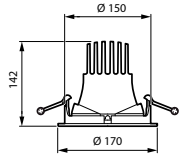
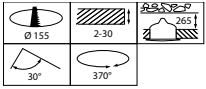
RS781B LuxSpace Accent
Performance Adjustable Black



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



Step2: Remove the optical assembly from the luminaire



Step1: Press the button to unlock the front face



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

LuxSpace Accent Performance, regulowana

Informacje ogólne

W zestawie sterownik	Tak
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
Service Tag	Tak

Dane techniczne oświetlenia

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

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

Mechanika i korpus

Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02
Kod stopnia ochrony	IP20

Certyfikaty i zastosowania

Zakres temperatury otoczenia	Od +10°C do +35°C
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,5

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

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

Dane techniczne produktu

Rodzina produktów	RS781B
-------------------	--------

Dane techniczne oświetlenia (1/2)

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
97882200	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	2700 K	>80	133 lm/W	3 800 lm
97935500	RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	3000 K	>80	142 lm/W	4 100 lm
97936200	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	3000 K	>80	142 lm/W	4 200 lm
97937900	RS781B 39S/830 WIA-E MB WH	3000 K	>80	135 lm/W	4 100 lm
97938600	RS781B 39S/840 PSU-E WB WH	4000 K	>80	147 lm/W	4 200 lm
97940900	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	3000 K	>90	136 lm/W	4 000 lm
97942300	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	2200 K	>80	93 lm/W	2 900 lm
97943000	RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	3000 K	>90	81 lm/W	2 800 lm
97944700	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	2700 K	>80	139 lm/W	4 000 lm
97947800	RS781B 49S/830 PSU-E WB WH	3000 K	>80	133 lm/W	5 000 lm
97948500	RS781B 49S/840 PSU-E WB WH	4000 K	>80	139 lm/W	5 200 lm
97949200	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH	3000 K	>90	132 lm/W	5 000 lm
97950800	RS781B 49S/PW930 PSU-E WB WH	3000 K	>90	132 lm/W	5 000 lm
97951500	RS781B 60S/827 PSU-E HMB WH	2700 K	>80	138 lm/W	6 000 lm
97952200	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH	3000 K	>80	143 lm/W	6 200 lm
97939300	RS781B 39S/930 PSU-E WB BK	3000 K	>90	127 lm/W	3 900 lm
97946100	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI	2700 K	>80	139 lm/W	5 200 lm

Dane techniczne oświetlenia (2/2)

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Order Code	Full Product Name	Typ optyki
97882200	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	Wąski rozsył światła	97938600	RS781B 39S/840 PSU-E WB WH	Szeroki rozsył światła
97935500	RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	Średni rozsył światła	97940900	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	Odbłyśnik z metalu o wysostrumieniowy — szeroki rozsył światła 40–80 stopni
97936200	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	Odbłyśnik z metalu o wysostrumieniowy — średni rozsył światła 20–40 stopni	97942300	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	Odbłyśnik z metalu o wysostrumieniowy — szeroki rozsył światła 40–80 stopni
97937900	RS781B 39S/830 WIA-E MB WH	Średni rozsył światła	97943000	RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	Odbłyśnik z metalu o wysostrumieniowy — szeroki rozsył światła 40–80 stopni

LuxSpace Accent Performance, regulowana

Order Code	Full Product Name	Typ optyki
97944700	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	Odbłyśnik z metalu o wysostrumieniowy — szeroki rozsył światła 40–80 stopni
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

Order Code	Full Product Name	Typ optyki
97951500	RS781B 60S/827 PSU-E HMB WH	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy — średni rozsył światła 20–40 stopni
97952200	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy — średni rozsył światła 20–40 stopni
97939300	RS781B 39S/930 PSU-E WB BK	Szeroki rozsył światła
97946100	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI	Bardzo szeroki rozsył światła

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
97882200	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	29 W
97935500	RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	29 W
97936200	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	29,5 W
97937900	RS781B 39S/830 WIA-E MB WH	30 W
97938600	RS781B 39S/840 PSU-E WB WH	29 W
97940900	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	29 W
97942300	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	31 W
97943000	RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	35 W
97944700	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	29 W

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
97947800	RS781B 49S/830 PSU-E WB WH	37,5 W
97948500	RS781B 49S/840 PSU-E WB WH	37,5 W
97949200	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH	38 W
97950800	RS781B 49S/PW930 PSU-E WB WH	38 W
97951500	RS781B 60S/827 PSU-E HMB WH	44 W
97952200	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH	44 W
97939300	RS781B 39S/930 PSU-E WB BK	31 W
97946100	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI	37,5 W

Układy sterowania i ściemnianie

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

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

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Kolor Korpusu
97882200	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	Biel

Order Code	Full Product Name	Kolor Korpusu
97935500	RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	Biel

LuxSpace Accent Performance, regulowana

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

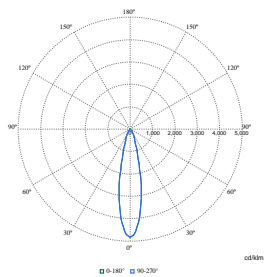
Order Code	Full Product Name	Kolor Korpusu
97948500	RS781B 49S/840 PSU-E WB WH	Biel
97949200	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH	Biel
97950800	RS781B 49S/PW930 PSU-E WB WH	Biel
97951500	RS781B 60S/827 PSU-E HMB WH	Biel
97952200	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH	Biel
97939300	RS781B 39S/930 PSU-E WB BK	Czarny
97946100	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI	Srebrny

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

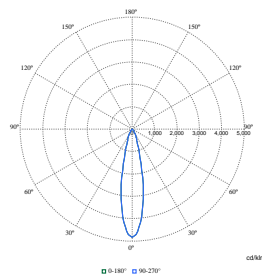
Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
97882200	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	(0.458,0.410)<3
97935500	RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	(0.434,0.403)<3
97936200	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	(0.434,0.403)<3
97937900	RS781B 39S/830 WIA-E MB WH	(0.434,0.403)<3
97938600	RS781B 39S/840 PSU-E WB WH	(0.382,0.380)<3
97940900	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	(0.422,0.386)<2
97942300	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	(0.478,0.382)<2
97943000	RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	(0.457,0.385)<3
97944700	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	(0.458,0.410)<3

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

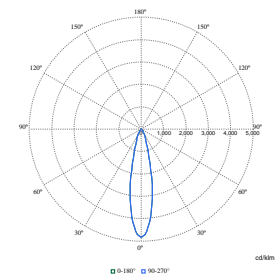
Polar Wide Diagrams



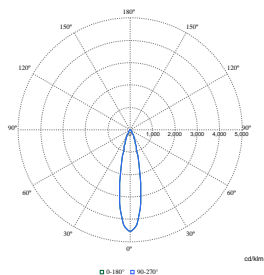
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101638



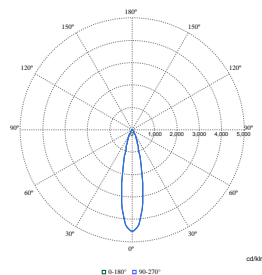
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101637



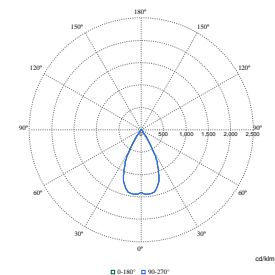
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101622



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101621



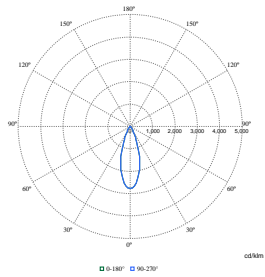
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101623



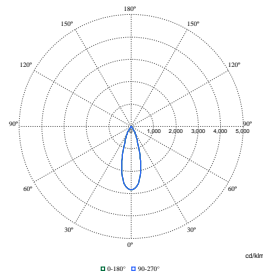
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101632

LuxSpace Accent Performance, regulowana

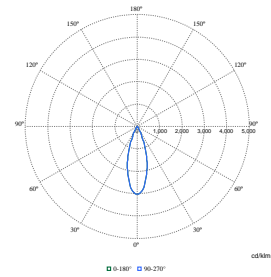
Polar Wide Diagrams



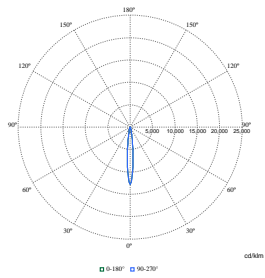
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101634



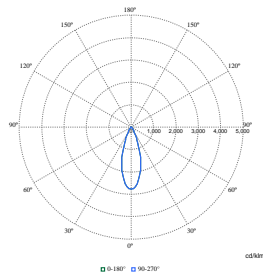
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101630



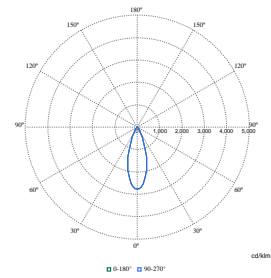
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101625



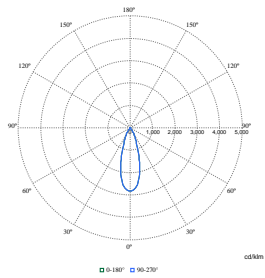
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101568



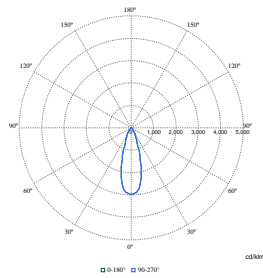
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101635



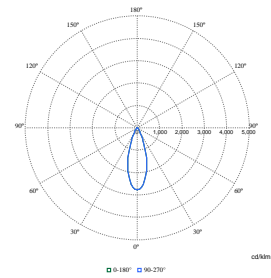
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101633



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101629



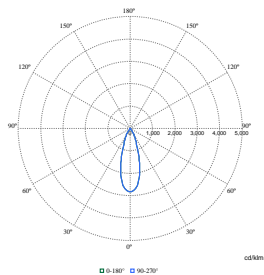
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101628



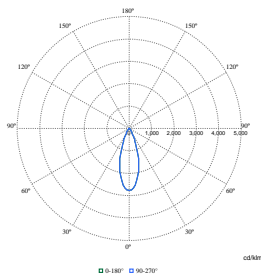
Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101624

LuxSpace Accent Performance, regulowana

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RS780BI -
910505101626



Polar Normal (separate) - RS780BI -
910505101636

