



# LuxSpace Accent Performance Adjustable

## RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH

LuxSpace Accent Performance Adjustable, Recessed, 29.5 W, D155 mm, 4200 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, Magas fényvisszaverődési együtthatójú fémreflektor közepes, 20–40 fokos sugárzási szöggel, PerfectAccent nagy hatékonyságú reflektor, Fehér, IP20

A LuxSpace Accent Performance Adjustable segítségével a kiskereskedők és az épületek üzemeltetői kifinomult és semleges termékkialakítással élvezhetik a PerfectAccent optika kiváló fényminőségét és piacvezető energiahatékonyságát. A nagy teljesítményű és visszafogott kialakítású LuxSpace Accent a nagy fényáramot kompakt formával ötvözi. Kis beépítési méreteinek köszönhetően betervezése és felszerelése is egyszerű. Az optika gyorsan karbantartható és módosítható, nem igényel szerszámot. Ezenkívül a LuxSpace Accent Performance Adjustable szpotlámpák megkapták a „körforgásos világítástechnikai termék” tanúsítványt, és több rendszerintegrálási és fény szabályozási lehetőséget is kínálnak, vezetékeselet és vezeték nélkülit egyaránt. A maximális irányítási rugalmasság érdekében a LuxSpace Accent Performance Adjustable lehetővé teszi a szpotfej elforgatását és kétirányú döntését. Az élelmiszerek hosszabb eltarthatósága és jobb vizuális megjelenítése, az élelmiszer-pazarlás csökkentése és az eladások növelése érdekében rendelkezésre állnak a friss élelmiszerek LED-es megvilágításához készült fénybeállítások is. Divatáru és élelmiszer katalógusunkban további részleteket tudhat meg a PremiumWhite, a PremiumColor, a Fresh Meat, a Rosé, a Frost és a Champagne termékről.

# LuxSpace Accent Performance Adjustable

## Figyelmeztetések és biztonság

- Minden fotometrikus adat az opcionális elülső üveg nélkül van kiszámítva. A fényáram elülső üveg használata esetén 3,5%-kal csökken.
- Az optika csak sűrített levegővel tisztítható. A LED-et vagy a tükröt tilos megérinteni. Élelmiszer-előkészítési és nagyon poros helyiségekben ajánlott a külön megvásárolható elülső üveget használni, mivel az (száraz) mikroszálás törlőkendővel tisztítható.
- Karbantartás közben a terméket ki kell kapcsolni és le kell hűteni
- A terméket kézzel el nem érhető helyre kell felszerelni. Meleg állapotban a terméket csak hőszigetelt kesztyűben szabad szerelni.

## Termék adatok

Általános információ	
Cserélhető fényforrás	Nem
Előtétegyeségek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervízcímke	Igen
Lighting Technology	LED
Értéklétra	Jellemzők
Jótállási idő	5 év

## Technikai adatok

Fényáram	4 200 lm
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	142 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>80
A fényforrás sugárzási szöge	120 fok
A fényforrás színe	830 meleg fehér
Az optika típusa	Magas fényvisszaverődési együttműködő fémreflektor közepes, 20–40 fokos sugárzási szöggel
Lámpatest fényeloszlása	24°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	22

## Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Kezdeti CLO-teljesítményfelvétel	- W
Átlagos CLO-teljesítményfelvétel	- W
Induló áramlökés	20,4 A
Indulási idő	195 ms
Teljesítményfelvétel	29,5 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	2 db 2 pólusú gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörtől (16 A, B típus)	24
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Teljes harmonikus torzítás	20 %

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

Előtét/tápegység/transzformátor	Dali fényerő-szabályozás Interact rendszerhez, látható fény általi kommunikációra felkészítve, külső
Vezérlőfelület	DALI
Állandó fénykibocsátás	Nem
Maximális szabályozási szint	1%
Csatlakoztathatóság	Interact Ready

## Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumínium
Reflektor anyaga	Alumínium
Optikai anyag	Alumínium és polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	-
Tükrökialakítás	PerfectAccent nagy hatékonyságú reflektor
Teljes hossz	0 mm
Teljes szélesség	0 mm
Teljes magasság	170 mm
Teljes átmérő	170 mm
Méret (magasság × szélesség × mélység)	170 × 0 × 0 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
Nettó tömeg (darab)	1,000 kg

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC-jel
Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,5
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +35 °C

# LuxSpace Accent Performance Adjustable

## Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.434,0.403)<3
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színegyezés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤3

## Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya	10 %
50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	
Meghajtó meghibásodási aránya 100 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	10 %
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L90
50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L85
100 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	

## Fenntarthatósági adatok

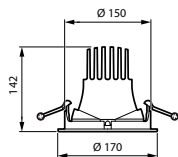
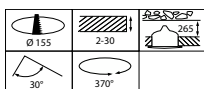
Fenntarthatósági besorolás	Signify Circle
Javítási kategória	B osztályú javítás esetén a lámpatest meghajtóját és fényforrását szerviztechnikus cserélheti ki. Az alkatrészek és a dokumentáció hosszabb ideig elérhető.
Életciklusra vetített összevont karbonkibocsátás (A1-A3)	7,49 kg CO <sub>2</sub> e

A termékben lévő nem elsődleges anyag aránya	9,02 %
A késztermék újrahasznosítható tartalom aránya	11,9 %
Összes GWP B6 (kg CO <sub>2</sub> -egyenérték) Deklarált egység	Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: Teljesítmény deklarált egység (kW) * Szolgálati idő (óra) deklarált egység * energiamix (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
Összes GWP B6 (kg CO <sub>2</sub> -egyenérték) Funkcionális egység	Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: (teljesítmény deklarált egység (kW) * 1000 (lm)) / (lumen kimenet (lm) deklarált egység * 35000 (óra) * energiamix (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh))

## Termékadatok

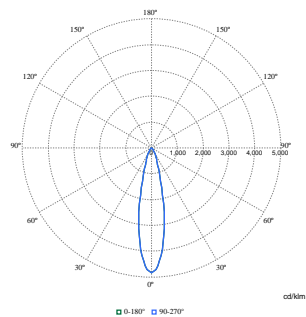
A termék megrendelési neve	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH
Teljes terméknév	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH
Full EOC	871869997936200
Rendelési kód	97936200
Cikkszám (12NC)	910505101622
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718699979362
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718699979362
Terméksalád kódja	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

## Méretezett rajza



# LuxSpace Accent Performance Adjustable

## Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101622

