



LuxSpace Accent Compact Adjustable

RS771B 27S/PC930 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact Adjustable, 24.5 W, D125 mm, 2900 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Magas fényvisszaverésű fémreflektor széles, 40–80 fokos sugárzási szöggel, PerfectAccent nagy hatékonyságú reflektor, Fehér, IP20

A LuxSpace Accent Compact Adjustable segítségével a kiskereskedők és az épületek üzemeltetői kifinomult és semleges szpotlámpa-kialakítással élvezhetik a PerfectAccent optika kiváló fényminőségét és piacvezető energiatakarékosságát. 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 Compact 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 Compact 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 Compact 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) mikroszálal törülköendővel 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
Előtét egységek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervízcímke	Igen
Lighting Technology	LED
Értéklétra	Jellemzők
Szervizelhetőségi osztály	' osztályú lámpatest, amely néhány javítható alkatrészt is tartalmaz (adott esetben): a LED-panelt, az előtétet, a vezérlőegységeket, a túlfeszültség-védelmi eszközt, az optikai alkatrészeket, az elülső fedelet és a mechanikai alkatrészeket
Jótállási idő	5 év
Fenntarthatósági besorolás	Signify Circle

Technikai adatok

Fényáram	2 900 lm
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	118 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>90
A fényforrás sugárzási szöge	120 fok
A fényforrás színe	Prémium minőségű színes CRI ≥90 színvisszaadással és 3000 K színhőmérséklettel
Az optika típusa	Magas fényvisszaverésű fémreflektor széles, 40–80 fokos sugárzási szöggel
Lámpatest fényeloszlása	36°
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	12,8 A
Indulási idő	208 ms
Teljesítményfelvétel	24,5 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	2 db 2 pólusú gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	-

Termékek száma a fő áramkört lapon (16 A, B típus)	50
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Teljes harmonikus torzítás	20 %

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Külső tápegység (be/ki)
Állandó fénykibocsátás	Nem
Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumínium
Reflektor anyaga	Alumínium
Optikai anyag	Alumínium
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	130 mm
Teljes átmérő	130 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	130 x 0 x 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)	0,800 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

LuxSpace Accent Compact Adjustable

Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,5
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +35 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.422,0.386)<2
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színegyezés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤2

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

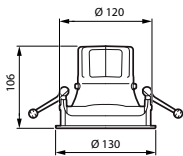
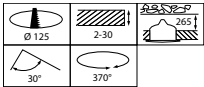
Szabályozható előtét meghibásodási aránya	10 %
50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	
Meghajtó meghibásodási aránya 100 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	10 %
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L85
50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	

Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L80
100 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	

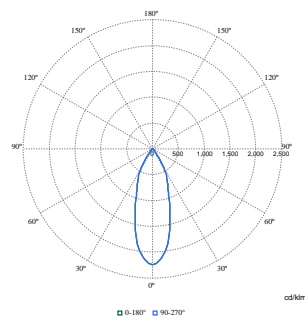
Termékadatok

A termék megrendelési neve	RS771B 27S/PC930 PSU-E HWB WH
Teljes terméknév	RS771B 27S/PC930 PSU-E HWB WH
Full EOC	871869997895200
Rendelési kód	97895200
Cikkszám (12NC)	910505101580
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718699978952
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718699978952
Terméksalád kódja	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101580

LuxSpace Accent Compact Adjustable

