



# LuxSpace Accent Fresh Food

## RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH

LuxSpace Accent Fresh Food, 22.5 W, 1900 lm, 2200 K,  
Bredstrålande ljusfördelning, Vit

Butiksägare kämpar med stigande energipriser samtidigt som de förväntas ha genomgående flexibel belysning med hög ljuskvalitet för att locka till sig kunderna. Matvarubutiker vill i regel ha hållbara ljuskällor som får färskvaror att se fräscha och tilltalande ut samtidigt som ljuset hålls på en tilltalande och välkomnande nivå. Fresh Food Champagne är den perfekta LED-belysningen för frukt, grönsaker, ost, bröd och konditorivaror som behöver en lite varmare ljusmiljö för att komma till sin rätt. Fresh Food Rose passar utmärkt till köttdiskar har ett varmt ljus som förstärker röda färgtoner och saktar ned missfärgningen i skivat färskt kött. Fresh Food Authentic White rekommenderas för frukt, grönsaker, ostar, bröd och konditorivaror som behöver ett klarare och mer naturligt ljus. Fresh Food Meat används lämpligen för att framhäva kött i kalla miljöer, t ex kyldiskar.

### Produktdata

Allmän information		
Lampfamiljskod	LED19S [LED module, system flux 1900 lm]	relevant skillnad i bibehållet ljusflöde mellan B50 och till exempel B10. Därför gäller B50:s värde för snittlivslängd även B10.
Utbytbar ljuskälla	Nej	
Antal driftdonsenheter	1 enhet	
Driftdon ingår	Ja	
Kommentarer	* – Enligt Lighting Europes vägledande dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januari 2018": Rent statistiskt finns det inte någon	
Produktfamiljskod	RS751B [LuxSpace Accent Performance G3]	
Lighting Technology	LED	
Värdegrappa	Specifikation	
CE-märkning	Ja	
Garantitid	5 år	

# LuxSpace Accent Fresh Food

Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, varaktighet 5 s
EU RoHS-kompatibel	Ja

## Ljusteknik

Ljusflöde	1 900 lm
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2200 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	84 lm/W
Färgåtergivningsindex	≥80
Ljuskällans spridningsvinkel	120 °
Ljuskällans färg	Rosé
Optiktyp	Bredstrålande ljusfördelning
Typ av optisk kåpa	-
Armaturens ljusstrålefördelning	41°

## Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Initial CLO-energiförbrukning	- W
Average CLO power consumption	- W
Ingående ström	32 A
Ingåendetid	0,25 ms
Effektförbrukning	22,5 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	Tryckanslutning och draggänga
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	12

## Temperatur

Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
----------------------	-----------------

## Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Nättaggregat, DC-kompatibelt, externt
Styrgränssnitt	-
Konstant ljusflöde	Nej

## Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Aluminium
------------------------	-----------

Material i reflektor	Aluminium
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Frostad
Total höjd	150 mm
Total diameter	168 mm

## Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0,2 J standard]
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II

## Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.48, 0.38)
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

## Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L80

## Användningsförhållanden

Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

## Produktdata

Beställningsproduktnamn	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH
Fullständigt produktnamn	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH
Full EOC	871869916745500
Beställningsnummer	16745500
Materialnummer (12NC)	910500459456
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718699167455
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8718699167455

# LuxSpace Accent Fresh Food

## Måttskiss

