



# LuxSpace Accent

## RS751B LED39S/840 PSE-E VWB WH

LuxSpace Accent Performance G3, LED Module, system flux 3900 lm, 840 neutralvit, Nätaggregat, DC-kompatibelt, externt, Mycket bredstrålande ljusfördelning, Vit

Återförsäljare upplever att energipriserna ständigt stiger, samtidigt måste de behålla en god ljuskvalitet, hög flexibilitet i den arkitektoniska integreringen och rätt ljuseffekter för att fånga kundens blick. Sist men inte minst behöver de framtidssäkrade lösningar som gör att de kan införa koncept som skiljer deras butik från mängden. LuxSpace Accent ger ljus med hög kvalitet, kraft i ljuskäglan och enastående ljusutbyte, vilket gör det till den perfekta energieffektiva lösningen för dagens krävande butiksmiljöer. Den kan användas för en mängd olika belysningslösningar, till exempel CrispWhite för klädbutiker och FreshFood-recipes för stormarknader.

### Produktdata

#### Allmän information

Lampfamiljskod	LED39S [LED Module, system flux 3900 lm]
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 relevant skillnad i bibehållet ljusflöde mellan B50 och till exempel B10. Därför

gäller B50:s värde för snittlivslängd även B10.

Produktfamiljskod	RS751B [LuxSpace Accent Performance G3]
Lighting Technology	LED
Värdetrappa	Specifikation
CE-märkning	Ja
Garantitid	5 år
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Glödträdtest	Temperatur 650 °C, varaktighet 5 s

# LuxSpace Accent

EU RoHS-kompatibel	Ja
--------------------	----

## Ljusteknik

Ljusflöde	4 050 lm
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	129 lm/W
Färgåtergivningindex	≥80
Ljuskällans spridningsvinkel	120 °
Ljuskällans färg	840 neutralvit
Optiktyp	Mycket bredstrålande ljusfördelning
Typ av optisk kåpa	-
Armaturens ljusstrålefördelning	50°

## Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Initial CLO-energiförbrukning	- W
Average CLO power consumption	- W
Ingående ström	14,5 A
Ingåendetid	0,22 ms
Effektförbrukning	31,5 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	Tryckanslutning och draggänga
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	32

## Temperatur

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

## Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Nätaggregat, 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	Klar
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	(0.38, 0.38) SDCM <3
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 LED39S/840 PSE-E VWB WH
Fullständigt produktnamn	RS751B LED39S/840 PSE-E VWB WH
Full EOC	871869684783100
Beställningsnummer	84783100
Materialnummer (12NC)	910500457308
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718696847831
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8718696847831

# LuxSpace Accent

## Måttskiss

