



LuxSpace Accent

RS752B LED39S/827 PSE-E MB WH

LuxSpace Accent Performance G3 - LED Module, system flux 3900 lm - 827 varmhvit - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - Medium beam - hvit

Butikkeiere rammes av stadig stigende energipriser. Samtidig trenger de å opprettholde lyskvaliteten de er vant med, fleksibiliteten i arkitektonisk integrering og de rette lyseffektene for å kunne fange kundens oppmerksomhet. Og sist, men ikke minst trenger de fremtidssikre løsninger som vil gjøre dem i stand til å implementere konsepter som differensierer dem fra konkurrentene, i butikkene sine. LuxSpace Accent leverer lys av høy kvalitet, kraft i lyskjeglen og utmerket lyseffekt og er den ideelle energibesparende løsningen for dagens krevende butikkmiljøer. Den passer for et bredt spekter av belysning, inkludert CrispWhite for motebutikker og Food recipes for supermarkeder.

Produktdata

Generell informasjon		Lysstrålespredning fra armatur	
Antall lyskilder	1 [1 pc]	Lysstrålespredning fra armatur	22°
lyskildeseriekode	LED39S [LED Module, system flux 3900 lm]	Kontrollgrensesnitt	-
Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 °	Tilkobling	Push-in-kobling og strekkavlastning
Lyskildefarge	827 varmhvit	Kabel	-
Lyskilde kan byttes ut	No	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek
Driver/strømenhet/transformator	PSE-E [Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]	Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
Driver inkludert	Ja	CE-merke	CE mark
Optikktipe	MB [Medium beam]	ENEC-merke	ENEC mark
Optisk deksel-/linsetype	No [-]	UL-merke	No
		Garantiperiode	5 år

LuxSpace Accent

Merknader	* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB av 16 A type B	32
I samsvar med EU RoHS	Ja
Produktseriekode	RS752B [LuxSpace Accent Performance G3]

Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrømforbruk (CLO)	- W
Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	- W
Startstrøm	14,5 A
Startstrømtid	0,22 ms
Strømfaktor (min.)	0,9

Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
-------------------	----

Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Aluminium
Reflektormateriale	Aluminium
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	-
Optisk deksel-/linsefinish	Klar
Total lengde	231 mm
Total bredde	168 mm
Total høyde	126 mm
Total diameter	168 mm
Farge	hvit
Mål (høyde x bredde x høyde)	126 x 168 x 231 mm (5 x 6.6 x 9.1 in)

Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK02 [0.2 J standard]

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	3750 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	119 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	2700 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	≥80
Opprinnelig kromatisitet	(0.46, 0.41) SDCM <3
Opprinnelig inngangseffekt	31.5 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Sviktrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L80

Bruksforhold

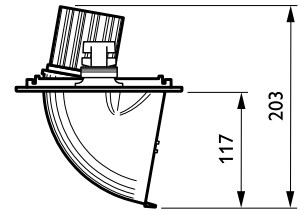
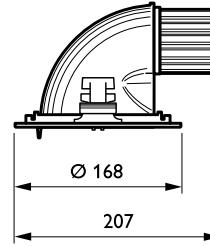
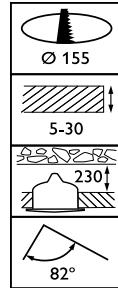
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ja

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869684791600
Produktnavn for bestilling	RS752B LED39S/827 PSE-E MB WH
EAN/UPC – produkt	8718696847916
Bestillingskode	84791600
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
SAP-materialer	910500457316
Nettvekt (stykk)	1,325 kg



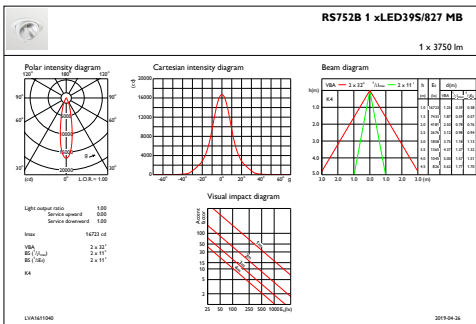
Målskisse



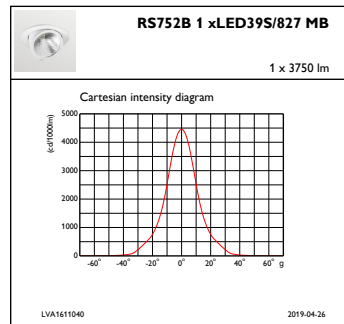
LuxSpace Accent RS730B-RS752B

LuxSpace Accent RS730B-RS752B

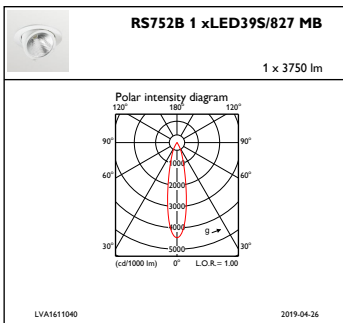
Fotometriske data



IFAS1_RS752B1xLED39S827MB



IFCC1_RS752B1xLED39S827MB



IFPC1_RS752B1xLED39S827MB

