



LuxSpace Accent

RS752B LED27S/840 PSE-E VWB WH

LuxSpace Accent Performance G3 - LED Module, system flux 2700 lm - 840 neutralvit - Strömförsörjningsenhet extern, DC kompatibel för central nödbelysning - Mycket bredstrålande - 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		Armaturens ljusfördelning	
Antal ljuskällor	1 [1 st]	Armaturens ljusfördelning	50°
Lampfamiljsskod	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	Anslutning	Tryckanslutning och draggånga
Ljuskällans spridningsvinkel	120 °	Kabel	-
Ljuskällans färg	840 neutralvit	Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Utbytbar ljuskälla	Nej	Glödträdtest	Temperatur 650 °C, under 5 s
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
Driftdon/strömenhet/transformator	PSE-E [Strömförsörjningsenhet extern, DC kompatibel för central nödbelysning]	CE-märkning	CE märkning
Driftdon ingår	Ja	ENEC-märkning	ENEC märkning
Optiktyp	VWB [Mycket bredstrålande]	UL-märkning	No
Optikavskärmning/optiktyp	No [-]	Garantitid	5 år
		Kommentarer	* – Enligt Lighting Europes vägledande dokument "Evaluating performance of LED"

LuxSpace Accent

	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.
Konstant ljusflöde	Nej
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B)	32
EU RoHS-kompatibel	Ja
Produktfamiljskod	RS752B [LuxSpace Accent Performance G3]

Drift och elektricitet

Inspänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Inledande CLO-energiförbrukning	- W
Genomsnittlig CLO-energiförbrukning	- W
Ingående ström	14,5 A
Strömrusningstid	0,22 ms
Effektfaktor (min)	0,9

Styrenheter och dimming

Dimbara	Nej
---------	-----

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Aluminium
Material i reflektor	Aluminium
Material i optiken	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat
Fixeringsmaterial	-
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Klar
Total längd	231 mm
Total bredd	168 mm
Total höjd	124 mm
Färg	Vit
Mått (höjd x bredd x djup)	124 x 168 x 231 mm (4.9 x 6.6 x 9.1 in)

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Ptskyddad]
------------------------	-------------------

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0.2 J standard]
---------------------------------	------------------------

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde (systemets ljusflöde)	3000 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	133 lm/W
Init. Corr. färgtemperatur	4000 K
Initialt färgåtergivningsindex	≥80
Initial kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Initial ineffekt	22.5 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd 50000h	5 %
Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd* 50000h	L80

Användningsförhållanden

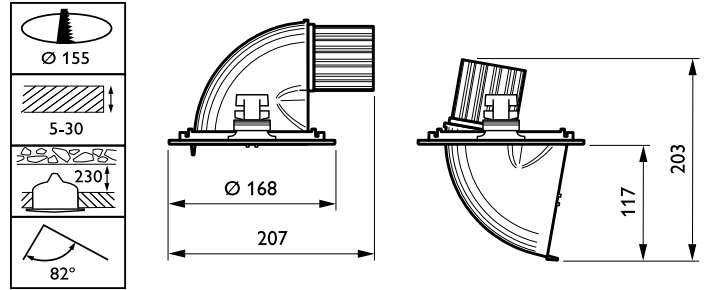
Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

Produktdata

Fullständig produktkod	871869684797800
Beställningsproduktnamn	RS752B LED27S/840 PSE-E VWB WH
EAN/UPC – Produkt	8718696847978
Beställningsnummer	84797800
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
SAP-material	910500457322
Nettovikt (stycke)	1,325 kg



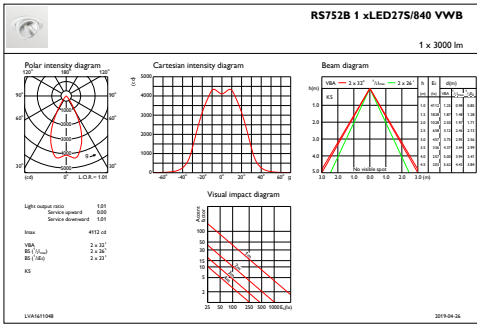
Måttskiss



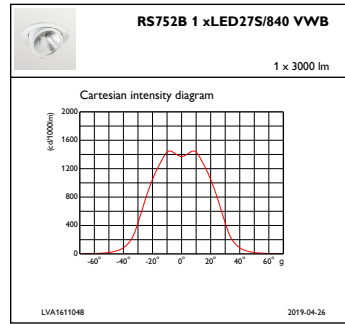
LuxSpace Accent RS730B-RS752B

LuxSpace Accent RS730B-RS752B

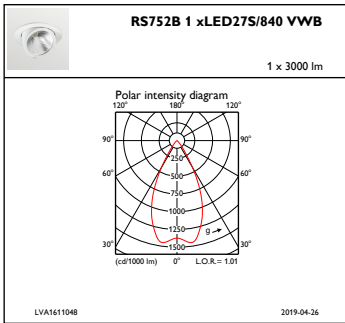
Fotometriska data



IFAS1_RS752B1xLED27S840VWB



IFCC1_RS752B1xLED27S840VWB



IFPC1_RS752B1xLED27S840VWB

