



# LuxSpace Accent

## RS741B LED17S/840 PSE-E WB WH

LuxSpace Accent Compact G3, LED module, system flux 1700 lm, 840 nøytralhvit, DC-kompatibel strømforsyningsenhet, eksternt, Bred lysstråle, Hvit RAL 9003

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		Produkteriekode	RS741B [LuxSpace Accent Compact G3]
Lampefamiliekode	LED17S [LED module, system flux 1700 lm]	Lighting Technology	LED
Lyskilden kan byttes ut	Nei	Verditrapp	Spesifikasjon
Antall utstyrsenheter	1 enhet	CE-merke	Ja
Driver inkludert	Ja	Garantiperiode	5 år
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 lumenvedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.	Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
		ENEC-merke	ENEC-merke
		Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek
		I samsvar med EU RoHS	Ja
		<b>Teknisk belysning</b>	
		Lysytelse	1800 lm

# LuxSpace Accent

Korrelert fargetemperatur (nom)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	125 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥80
Spredningsvinkel på lyskilden	120 grad(er)
Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Optisk type	Bred lysstråle
Type optisk deksel	Klart glass
Armaturs lysstråle spredning	36°
Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	Not applicable

## Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Opprinnelig CLO strømforbruk	- W
Average CLO power consumption	- W
Startstrøm	4,4 A
Innløpsti	25 ms
Effektforbruk	14,4 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kontakt og strekkavlastning
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	84

## Temperatur

Omgivelsestemperatur	0 til +35 °C
----------------------	--------------

## Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	DC-kompatibel strømforsyningsenhet, ekstern
Kontrollgrensesnitt	-
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

## Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Aluminium
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit RAL 9003

Optisk deksel/linsefinish	Klar
Total høyde	125 mm
Total diameter	130 mm

## Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

## Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.382, 0.380) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

## Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 10 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L80

## Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Ikke relevant
Egnet for tilfeldig veksling	Ja

## Produktdata

Produktnavn for bestilling	RS741B LED17S/840 PSE-E WB WH
Fullstendig produktnavn	RS741B LED17S/840 PSE-E WB WH
Full EOC	871869684813500
Bestillingskode	84813500
Materialenr. (12NC)	910500457336
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718696848135
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718696848135

## Målskisse

