



LuxSpace Accent

RS741B LED49S/PW930 PSE-E MB WH

LuxSpace Accent Compact G3, LED module, system flux 4900 lm, Premium hvit med CRI ≥ 90 , DC-kompatibel strømforsyningsenhet, ekstern, Mellomstrålet, 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		Lighting Technology	
Lampefamiliekode	LED49S [LED module, system flux 4900 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 lumenedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.	Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
Produktseriekode	RS741B [LuxSpace Accent Compact G3]	ENEC-merke	ENEC-merke
		Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek
		I samsvar med EU RoHS	Ja
		Teknisk belysning	
		Lysytelse	4 900 lm
		Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 K

LuxSpace Accent

Lysutbytte (vurdert) (Nom)	98,98989898989899 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥90
Spredningsvinkel på lyskilden	120 grad(er)
Lyskildefarge	Premium hvit med CRI ≥ 90
Optisk type	Mellomstrålet
Type optisk deksel	Klart glass
Armatur lysstråle spredning	30°

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Opprinnelig CLO strømforbruk	- W W
Average CLO power consumption	- W W
Startstrøm	23,5 A
Innløpstad	0,272 ms
Effektforbruk	49,5 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kontakt og strekkavlastning
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	24

Temperatur

Omgivelsestemperatur	+10 til +40 °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
Optisk deksel/linsefinish	Klar
Total høyde	126 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	(0.42, 0.39) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

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

Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig veksling	Ja

Produktdata

Produktnavn for bestilling	RS741B LED49S/PW930 PSE-E MB WH
Fullstendig produktnavn	RS741B LED49S/PW930 PSE-E MB WH
Full EOC	871869697320200
Bestillingskode	97320200
Materialenr. (12NC)	910500459058
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718696973202
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718696973202

Målskisse



