



LuxSpace Accent

RS740B LED39S/PW930 PSE-E MB WH

LuxSpace Accent Compact G3 - LED Module, system flux 3900 lm - Premium hvit med CRI ≥ 90 - 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	
Antall lyskilder	1 [1 pc]
lyskildeseriekode	LED39S [LED Module, system flux 3900 lm]
Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 °
Lyskildefarge	Premium hvit med CRI ≥ 90
Lyskilde kan erstattes	No
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Driver/strømenhet/transformator	PSE-E [Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]
Driver inkludert	Ja
Optiktype	MB [Medium beam]
Optisk deksel-/linsetype	GC [klart glass]

Lysstrålespredning fra armatur	30°
Kontrollgrensesnitt	-
Tilkobling	Push-in-kobling og strekkavlastning
Kabel	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	ENEC mark
UL-merke	No
Garantiperiode	5 år

LuxSpace Accent

Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB	32
RoHS-merke	RoHS mark
Product Family Code	RS740B [LuxSpace Accent Compact G3]

Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spenning, styringssignal	-
Startstrømforbruk (CLO)	- W W
Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	- W 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	Belegg av polykarbonataluminium
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	-
Optisk deksel-/linsefinish	Klar
Total høyde	126 mm
Diameter - totalt	106 mm
Farge	hvit
Mål (høyde x bredde x høyde)	126 x NaN x NaN mm (5 x NaN x NaN in)

Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP44 [Ledningsbeskyttet, sprutsikker]
--------------------------	--

Mek. støt, beskyttelseskode	IK02 [0.2 J standard]
-----------------------------	------------------------

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	3900 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	101,2987012987013 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	3000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	≥90
Opprinnelig kromatisitet	(0.42, 0.39) SDCM <3
Opprinnelig inngangseffekt	38.5 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ja

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869697310300
Produktnavn for bestilling	RS740B LED39S/PW930 PSE-E MB WH
EAN/UPC – produkt	8718696973103
Bestillingskode	97310300
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
Materialenr. (12NC)	910500459048
Nettvekt (stykk)	0,740 kg

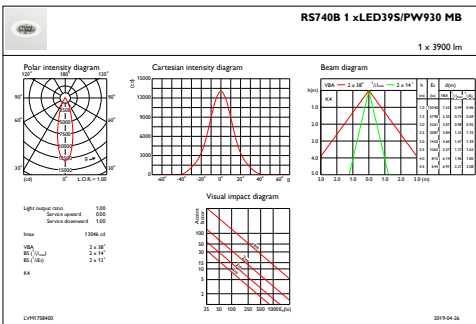


Målskisse

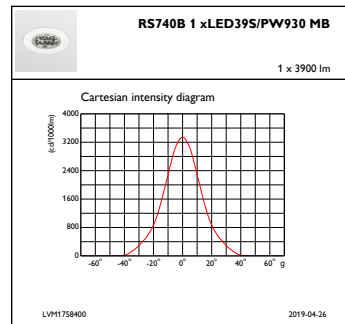


LuxSpace Accent RS730B-RS752B

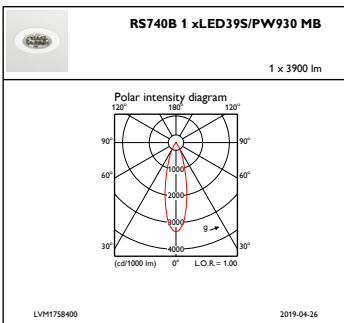
Fotometriske data



IFAS1_RS740B1xLED39SPW930MB



IFCC1_RS740B1xLED39SPW930MB



IFPC1_RS740B1xLED39SPW930MB

