



LuxSpace Accent

RS752B LED39S/930 PSE-E MB WH

LuxSpace Accent Performance G3 - LED Module, system flux 3900 lm - 930 Varm hvid - DC-kompatibel strømforsyningsenhed, ekstern - Medium beam - hvid

Detailhandlende må kæmpe med stadigt stigende energipriser. Samtidigt er det nødvendigt til at bevare den sædvanlige lyskvalitet og fleksibilitet, hvad angår integration i arkitekturen, samt de rette lyseffekter for at fange kundernes opmærksomhed. Sidst, men ikke mindst, er der behov for fremtidssikrede løsninger, som gør det muligt for ejerne af detailhandelsbutikker at skille sig ud fra mængden. LuxSpace Accent, der udsender et kraftigt lys af høj kvalitet med enestående lyseffekt, er den optimale energibesparende løsning til moderne detailbutikker. Modellen fås i varianter til en række forskellige formål, f.eks. CrispWhite og PremiumWhite til modebutikker og Food-løsninger til supermarkeder.

Produkt data

| Generelle oplysninger | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Antal lyskilder | 1 [1 pc] | Armaturlens til lysstrålespredning | 22° |
| Lyskildeserie – kode | LED39S [LED Module, system flux 3900 lm] | Lysstyringsgrænseflade | - |
| Lyskildens spredningsvinkel | 120 ° | Tilslutning | Push-in-stik og trækafastning |
| Lyskildefarve | 930 Varm hvid | Kabel | - |
| Udskiftelig lyskilde | Nej | Beskyttelsesklasse IEC | Sikkerhedsklasse II |
| Antal forkoblingsenheder | 1 enhed | Glødetrådstest | Temperatur 650 °C, varighed 5 s |
| Driver/strømforsyning/transformer | DC-kompatibel strømforsyningsenhed, ekstern | Mærke for brændbarhed | For montering på normalt brændbare overflader |
| Driver medfølger | Ja | CE-mærke | CE-mærket |
| Optiktype | MB [Medium beam] | ENEC-mærke | ENEC mark |
| Optikafskærmning/linsetype | No [-] | UL-mærke | Nej |
| | | Garantiperiode | 5 år |

| | |
|---|---|
| Bemærkninger | *- I henhold til Lighting Europe guide og anbefaling "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018", er der statistisk set ingen umiddelbar forskel mellem nedgangen i lumen output ved median-værdien B50 og for eksempel ved B10. Derfor vil værdien for middellevetiden for B50 også gælde for B10. |
| Konstant lysudbytte | Nej |
| Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.) | 36 |
| Opfylder kravene i EU RoHS | Ja |
| Service-kode | Ja |
| Produktseriekode | RS752B [LuxSpace Accent Performance G3] |
| Unified Glare Rating – CEN | Not applicable |

Drift og el

| | |
|---|--------------|
| Indgangsspænding | 220 to 240 V |
| Indgangsfrekvens | 50 til 60 Hz |
| Startstrømforbrug for CLO | - W W |
| Strømforbrug for gennemsnitlig CLO | - W |
| Startstrøm | 4,4 A |
| Starttid | 25 ms |
| Effektfaktor (min.) | 0.9 |

Lysstyringssystemer og dæmpning

| | |
|----------------|-----|
| Dæmpbar | Nej |
|----------------|-----|

Mekanik og armaturhus

| | |
|--|-------------------------------------|
| Materiale for armaturhus | Aluminium |
| Reflektormateriale | Belægning af polykarbonat/aluminium |
| Optikmateriale | Polykarbonat |
| Optikafskærmning/linsemateriale | Polymetylmetakrylat |
| Beslagmateriale | - |
| Optikafskærmning/linsefinish | Klar |
| Samlet længde | 231 mm |
| Samlet bredde | 168 mm |
| Samlet højde | 126 mm |
| Samlet diameter | 168 mm |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Farve | hvid |
| Mål (højde x bredde x dybde) | 126 x 168 x 231 mm (5 x 6.6 x 9.1 in) |

Godkendelse og anvendelsesområde

| | |
|--|---------------------------|
| Kode for indtrængningsbeskyttelse | IP20 [Fingerbeskyttelse] |
| Kode for mekanisk slagfasthed | IK02 [0,2 J, standard] |

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

| | |
|--|----------------------|
| Startlysstrøm (systemlysstrøm) | 3900 lm |
| Lysstrømtolerance | +/-10% |
| Indledende LED-armaturvirkningsgrad | 101 lm/W |
| Indledende korreleret farvetemperatur | 3000 K |
| Indledende farvegengivelsesindeks | ≥90 |
| Indledende kromaticitet | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| Indledende indgangseffekt | 38.5 W |
| Tolerance for strømforbrug | +/-10% |

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

| | |
|--|-----|
| Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer | 5 % |
| Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* L80 på 50.000 timer | |

Anvendelsesbetingelser

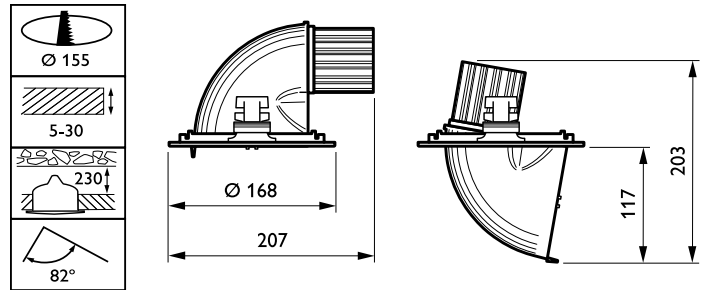
| | |
|---|----------------|
| Omgivelsestemperaturområde | +10 til +40 °C |
| Ydelse ved omgivende temperatur (Tq) | 25 °C |
| Velegnet til vilkårlig omkobling | Nej |

Produktdata

| | |
|---|-------------------------------|
| Fuldstændig produktkode | 871869684794700 |
| Ordreproduktnavn | RS752B LED39S/930 PSE-E MB WH |
| EAN/UPC – produkt | 8718696847947 |
| Ordrekode | 84794700 |
| SAP-tæller – antal pr. pakke | 1 |
| SAP-tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 1 |
| Materialenr. (12NC) | 910500457319 |
| Nettovægt (stykke) | 1,325 kg |



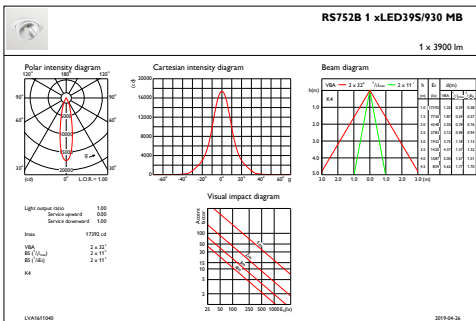
Målskitse



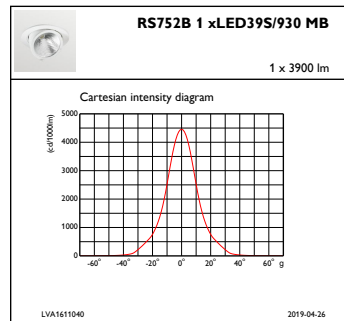
LuxSpace Accent RS730B-RS752B

LuxSpace Accent RS730B-RS752B

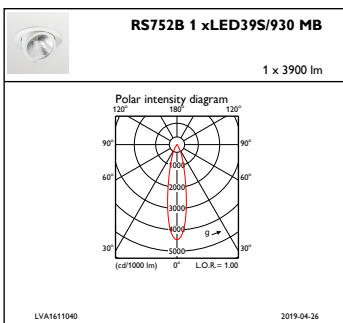
Fotometriske data



IFAS1_RS752B1xLED39S930MB



IFCC1_RS752B1xLED39S930MB



IFPC1_RS752B1xLED39S930MB

