



LuxSpace Accent

RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH

LuxSpace Accent Mini G3 - LED Module, system flux 1200 lm - 830 varmvit - Strömförsörjningsenhet extern, DC kompatibel för central nödbelysning - bredstrålande optik - 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 | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|---|
| Antal ljuskällor | 1 [1 st] | Styrgränssnitt | - |
| Lampfamiljskod | LED12S [LED Module, system flux 1200 lm] | Anslutning | Tryckanslutning och draggänga |
| Ljuskällans spridningsvinkel | 120 ° | Kabel | - |
| Ljuskällans färg | 830 varmvit | Skyddsklass IEC | Säkerhetsklass II |
| Utbytbar ljuskälla | Nej | Glödtrådstest | 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 | WB [bredstrålande optik] | UL-märkning | No |
| Optikavskärmning/optiktyp | No [-] | Garantitid | 5 år |
| Armaturens ljusfördelning | 36° | Kommentarer | * – Enligt Lighting Europes vägledande dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januari 2018": Rent |

LuxSpace Accent

| | |
|--|---|
| | 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) | 30 |
| EU RoHS-kompatibel | Ja |
| Produktfamiljskod | RS730B [LuxSpace Accent Mini 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 | Belagd med polykarbonat och aluminium |
| Material i optiken | Polykarbonat |
| Optisk kupa/linsmaterial | Polykarbonat |
| Fixeringsmaterial | - |
| Ytbehandling på optikavskärmning/lins | Frostad |
| Total höjd | 93 mm |
| Total diameter | 94 mm |
| Färg | Vit |
| Mått (höjd x bredd x djup) | 93 x NaN x NaN mm (3,7 x NaN x NaN in) |

Användning och godkännande

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Kod för kapslingsklass | IP44 [Kabelskyddad, stänksäker] |
|------------------------|----------------------------------|

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Skyddskod för mekanisk påverkan | IK02 [0,2 J standard] |
|---------------------------------|------------------------|

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

| | |
|--|----------------------|
| Initialt ljusflöde (systemets ljusflöde) | 1200 lm |
| Tolerans för ljusflöde | +/-10% |
| Initialt LED-ljusutbyte | 114 lm/W |
| Init. Corr. färgtemperatur | 3000 K |
| Initialt färgåtergivningsindex | ≥80 |
| Initial kromaticitet | (0,43, 0,40) SDCM <3 |
| Initial ineffekt | 9,9 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 | 871869684761900 |
| Beställningsproduktnamn | RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH |
| EAN/UPC – Produkt | 8718696847619 |
| Beställningsnummer | 84761900 |
| Räknare – Antal per förpackning | 1 |
| Räknare – antal förpackningar per kartong | 1 |
| SAP-material | 910500457285 |
| Nettovikt (stycke) | 0,540 kg |

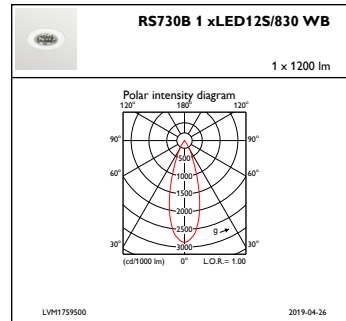
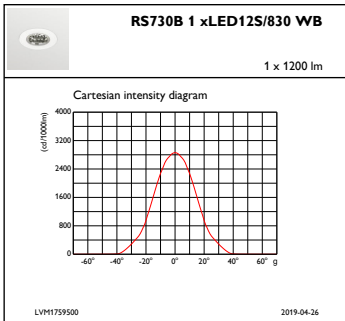


Måttskiss



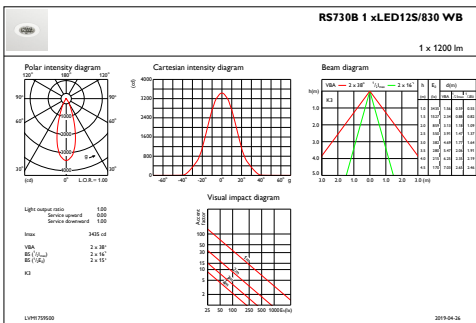
LuxSpace Accent RS730B-RS752B

Fotometriska data



IFCC1_RS730B1xLED12S830WB

IFPC1_RS730B1xLED12S830WB



IFAS1_RS730B1xLED12S830WB

