

Bestillingsnummer: 5XA1563E1B1 | GTIN (EAN): 4058352167397

Produktbeskrivelse:



komponentgruppe elektrisk, for Large Bell, forkoblingsenhet: HF Plus, LED lysfluks: 3.150 lm, fargetemperatur: 3000K, strømtilkobling: 230..240V, AC, 50/60Hz, begynnelse av levetid: 23 W, slutten av levetid: 24 W, redusering: 12 W, primær lyskarakteristikk: asymmetrisk, primært lystekn. deksel: dekkasse, fra PMMA, klar, elektroblokk med skjerm, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE



Bestykning: LED
Vekt (kg): 2,9
GTIN (EAN): 4058352167397

Bestillingsnummer: 5XA1563E1B1 | GTIN (EAN): 4058352167397

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: komponentgruppe elektrisk
- Produktnavn: Large Bell
- Bestillingsnummer: 5XA1563E1B1

Lysemisjon

- Lysemisjon: < 3%

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: 3-soners fasettreflektor fra plast, sølvbelagt
- Deksel: dekkasse, klar
- Lysfordeling: ST1.2a
- Strålevinkel: bredstrålende
- Symmetri: asymmetrisk strålende

Bestykning:

- Lyskilde: med High Power LED, LED
- Anslått lysfluks: 3150lm
- Lysutbytte: 135lm/W
- Fargetemperatur: 3000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 730
- Nominell effekt, start av levetid: 23
- Nominell effekt, slutt av levetid: 24
- Nominell effekt ved 50% lysfluks: 12

Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF Plus
- Styring mot: Plus
- Utstyr: effektreduksjon, digitalt kommunikasjonsgrensesnitt, konstant lysstrømstyring, tidsbestemt lysstyring, fleksibel lysfluksparametrisering
- Koblingstype: elektronisk effektreduksjon

Sertifikater, Standarder

- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Testmerking, merking: CE, ENEC, VDE

Materiale, Farge

- Deksel: dekkasse fra PMMA

Elektrisk tilkobling

- Nominell spenning: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Støtspenningsfasthet: 6kV 1,2/50µs

Dimensjoner, Vekt

- Vekt: 2,9kg

Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finner du på www.siteco.com)

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 16.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –