

Bestillingsnummer: 51DN157G32 | GTIN (EAN): 4058352555927

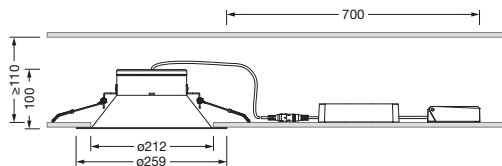
Produktbeskrivelse:



Lunis 31, midi, downlight, lysstyring med linse, lysutstråling: direkte spredende, LED anslått lysfluks: 2.000lm, lysfarge: 830, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, armaturhus, hvit, kapslingsgrad (totalt): IP20, kapslingsgrad (romside): IP54, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, pakningsenhet: 1 stykk

IP 20  

Bestykning: LED
Vekt (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352555927



Bestillingsnummer: 51DN157G32 | GTIN (EAN): 4058352555927

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: downlight
- Produktnavn: Lunis 31 midi
- Bestillingsnummer: 51DN157G32

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: linse
- Strålevinkel: bredstrålende
- Lysutstråling: direkte strålende
- UGR synsretning på langs av armaturen: ≤ 19
- UGR synsretning på tvers av armaturen: ≤ 19

Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 2000lm
- Lysutbytte: 118lm/W
- Fargetemperatur: 3000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 80
- Lysfarge: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 17W

Driftsapparat:

- Styring mot: PÅ/AV

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP20
- Kapslingsgrad (romside): IP54
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Testmerking, merking: CE

Materiale, Farge

- Fargespesifikasjon: hvit

Montasje

- Montasjetype, montasjested: innfelling, i taket
- Ø utsparing i himling: 212mm
- Anordning: enkeltanordning

Elektrisk tilkobling

- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensjoner, Vekt

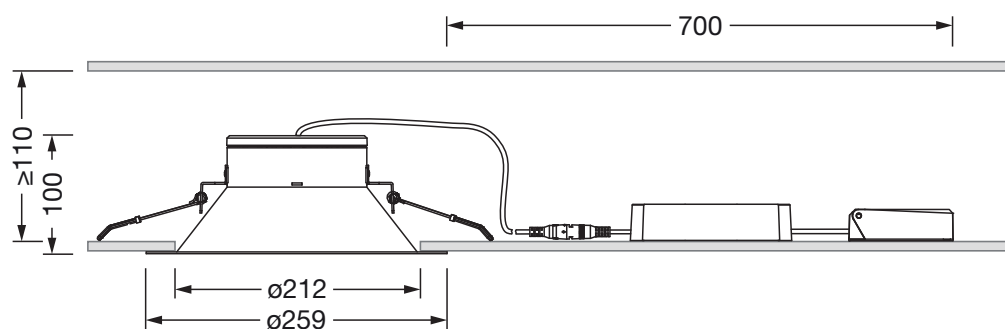
- Vekt: 0,5kg

Levetid

- Anslått levetid: 50000 t (L80/B50) ved OT = 25°C

Bestillingsnummer: 51DN157G32 | GTIN (EAN): 4058352555927

Mål:



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 –