



TrueLine, innfelt

RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC

TrueLine, innfelt, 25.5 W, 1200x80 mm, VPC, 3400 lm, 3000 K, CRI>90, Trådløs, Interact Ready, UGR19, U4

1200x80 mm, Visible profile ceiling version, Stål, Hvit, Signal hvit (RAL9003), Sensorklar fører Interact System klar for sentral nødlys, Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor, 3400 lm, 25.5 W, 133 lm/W, 3000 K, (0.43, 0.40) SDCM <3, CRI>90, UGR19, Bredstrålet, Strukturert optikk, Polymetylmetakrylat, IP20/54 | Fingerbeskyttet, beskyttet mot støvansamling, sprutsikker, IK03 | 0,35 J armert, Sikkerhetsklasse I, Push-in-kobling, 3-pols, SC | Sikkeretskabel, DC drevet sentral nødlys

Warnings and safety

- Produktet er klassifisert som IPX0 og er ikke beskyttet mot vanninntrenging. Vi anbefaler derfor på det sterkeste at det gjøres en kontroll av miljøet der lysarmaturen skal monteres.
- Hvis ovenstående råd ikke følges og lysarmaturene utsettes for vanninntrenging, kan ikke Philips/Signify garantere trygg svikt, og produktgarantien blir ugyldig.

Produktdata

| Generell informasjon | |
|-------------------------|---------------|
| Lyskilden kan byttes ut | Nei |
| Antall utstyrsenheter | 1 enhet |
| Driver inkludert | Ja |
| Service Tag | Ja |
| Lighting Technology | LED |
| Verditrapp | Spesifikasjon |
| Garantiperiode | 5 år |

| Teknisk belysning | |
|----------------------------------|--------------|
| Lysytelse | 3 400 lm |
| Mettet rød (R9) | >50 |
| Korrelert fargetemperatur (nom.) | 3000 K |
| Lysutbytte (vurdert) (Nom) | 133 lm/W |
| Fargegjengivelsesindeks (CRI) | >90 |
| Lyskjeglevinkel for lyskilde | - grad(er) |
| Lyskildefarge | 930 varmhvit |
| Optikktype | Bredstrålet |
| Lysstrålespredning fra armatur | 80° |

TrueLine, innfelt

| | |
|--|---|
| Blendingstall CEN | 19 |
| Drift og elektronikk | |
| Inngangsspenning | 220 til 240 V |
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Opprinnelig CLO strømforbruk | - W |
| Average CLO power consumption | - W |
| Startstrøm | 21 A |
| Innløpstad | 280 ms |
| Effektforbruk | 25,5 W |
| Effektfaktor (brøk) | 0.9 |
| Tilkobling | Push-in-kobling, 3-pols |
| Kabel | - |
| Antall produkter på MCB av 16 A type B | 21 |
| Egnet for tilfeldig veksling | Nei |
| IEC-beskyttelsesklasse | Sikkerhetsklasse I |
| Total harmonisk forvrengning | 20 % |
| Kontroller og dimming | |
| Kan dimmes | Ja |
| Driver/strømenhet/transformator | Sensorklar fører Interact System klar for sentral nødlys |
| Kontrollgrensesnitt | Trådløs |
| Konstant lyseffekt (CLO) | Nei |
| Maksimalt dimmenivå | 1% |
| Tilkobling | Interact Ready |
| Innebygd styring | Oppgraderbart sensorspor med SC200-sensor |
| Mekanikk og innfatning | |
| Innfatningsmateriale | Stål |
| Reflektormateriale | - |
| Optisk materiale | - |
| Optisk deksel/linsemateriale | Polymetylmetakrylat |
| Fixation material | Stål |
| Innfatningsfarge | Hvit |
| Optisk deksel/linsefinish | Strukturert optikk |
| Total lengde | 1197 mm |
| Total bredde | 75 mm |
| Total høyde | 90 mm |
| Mål (høyde x bredde x høyde) | 90 x 75 x 1197 mm |
| Kompatibilitet med tilbehørstype i tak | Visible profile ceiling version |
| Ingress beskyttelseskode | IP20/54 [Fingerbeskyttet, beskyttet mot støvansamling, sprutsikker] |
| Mekanisk støtbeskyttelseskode | IK03 [0,35 J armert] |
| Sikkerhetsenhet | SC [Sikkerhetskabel] |
| Nettvekt (stykk) | 2,600 kg |
| Nøddrift | |
| Sentral nødbelysning | Ja |
| Nødbelysning | DC drevet sentral nødlys |

| | |
|--|--|
| Godkjenning og bruksområde | |
| Test av glødetråd | Temperatur 650 °C, varighet 30 sek |
| Brennbarhetsmerke | For montering på normalt antennbare overflater |
| CE-merke | Ja |
| ENEC-merke | ENEC-merke |
| Fotobiologisk risiko | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| I samsvar med EU RoHS | Ja |
| Ytelse omgivelsestemperatur Tq | 25 °C |
| Flimmerverdi (PstLM) | 1 |
| Stroboskopisk effekt | 0,4 |
| For omgivelsestemperaturer mellom | +10 til +40 °C |
| Innledende ytelse (i samsvar med IEC) | |
| Lysstrømstoleranse | +/-10% |
| Innledende kromatisitet | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| Strømforbrukstoleranse | +/-10% |
| Standardavvik for fargesvar (McAdam-ellipse) | SDCM≤3 |
| Ytelse over tid (i samsvar med IEC) | |
| Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer | 0,05 % |
| Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 100 000 timer | 0,1 % |
| Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 35 000 timer | - |
| Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer | L90 |
| Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 75 000 timer | - |
| Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer | L80 |
| Bærekraftsdata | |
| Sustainability rating | Unclassified |
| Reparasjonsklasse | Reparasjonsklasse C, driveren til denne armaturen kan byttes ut av en servicetekniker. Spesiell forsiktighet kreves under demontering og montering, og spesifikke verktøy kan være nødvendig. Deler og dokumentasjon er tilgjengelig i en periode. |
| Produktdata | |
| Produktnavn for bestilling | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC |
| Fullstendig produktnavn | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC |
| Full EOC | 871951497152300 |
| Bestillingskode | 910505103158 |

