



StoreSet Linear

SM504T 66S/940 WIA DA35W WH

StoreSet Linear, track panel, 45 W, L1200 mm, 6700 lm, 4000 K, CRI>90, Trådløs, Interact Ready, Dobbel asymmetrisk optikk, 35°, bredstrålet, Klar, Hvit

track panel, L1200 mm, Ekstrudert aluminium, Hvit, Trådløs driver Interact System klar, 6700 lm, 45 W, 145 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM<3, CRI>90, Dobbel asymmetrisk optikk, 35°, bredstrålet, Klar, Polykarbonat, IP20 | Fingerbeskyttet, IK02 | 0,2 J standard, Sikkerhetsklasse I, Skinne

Warnings and safety

- Kuppelen og de optiske overflatene skal kun rengjøres med en løfri klut og uten rengjøringsmidler.

Produktdata

| Generell informasjon | | Lyskjeglevinkel for lyskilde | |
|----------------------------------|---------------|--------------------------------|---|
| Lyskilden kan byttes ut | Nei | Lyskildefarge | 120 grad(er) |
| Antall utstyrsenheter | 1 enhet | Optikktype | 940 nøytralhvit |
| Driver inkludert | Ja | | Dobbel asymmetrisk optikk, 35°, bredstrålet |
| Service Tag | Ja | Lysstrålespredning fra armatur | 104° x 98° |
| Lighting Technology | LED | Blendingstall CEN | Not applicable |
| Verditrapp | Spesifikasjon | | |
| Garantiperiode | 5 år | | |
| Teknisk belysning | | Drift og elektronikk | |
| Lysytelse | 6 700 lm | Inngangsspenning | 220 til 240 V |
| Mettet rød (R9) | >50 | Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Korrelert fargetemperatur (nom.) | 4000 K | Opprinnelig CLO strømförbruk | - W |
| Lysutbytte (vurdert) (Nom) | 145 lm/W | Average CLO power consumption | - W |
| Fargegjengivelsesindeks (CRI) | >90 | Startström | 19 A |
| | | Innlöpstid | 0,23 ms |
| | | Effektförbruk | 45 W |

StoreSet Linear

| | |
|--|--------------------|
| Effektfaktor (brøk) | 0.9 |
| Tilkobling | Skinne |
| Kabel | - |
| Antall produkter på MCB av 16 A type B | 24 |
| Egnet for tilfeldig veksling | Ja |
| IEC-beskyttelsesklasse | Sikkerhetsklasse I |
| Total harmonisk forvrengning | 20 % |

Kontroller og dimming

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Kan dimmes | Ja |
| Driver/strømenhet/transformator | Trådløs driver Interact System klar |
| Kontrollgrensesnitt | Trådløs |
| Konstant lyseffekt (CLO) | Nei |
| Maksimalt dimmenivå | 1% |
| Tilkobling | Interact Ready |

Mekanikk og innfatning

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Innfatningsmateriale | Ekstrudert aluminium |
| Reflektormateriale | Aluminium |
| Optisk materiale | Polykarbonat |
| Optisk deksel/linsemateriale | Polykarbonat |
| Fixation material | Polyamid |
| Innfatningsfarge | Hvit |
| Optisk deksel/linsefinish | Klar |
| Total lengde | 1 153 mm |
| Total bredde | 64 mm |
| Total høyde | 74 mm |
| Mål (høyde x bredde x høyde) | 74 x 64 x 1153 mm |
| Ingress beskyttelseskode | IP20 [Fingerbeskyttet] |
| Mekanisk støtbeskyttelseskode | IK02 [0,2 J standard] |
| Nettvekt (stykk) | 1,800 kg |

Godkjenning og bruksområde

| | |
|-----------------------------------|---|
| Test av glødetråd | Temperatur 650 °C, varighet 30 sek |
| Brennbarhetsmerke | For montering på normalt antennebare 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 |
| For omgivelsestemperaturer mellom | +10 til +35 °C |

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

| | |
|--|---------------------|
| Lysstrømstoleranse | +/-10% |
| Innledende kromatisitet | (0,38, 0,38) 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 | 10 % |
| Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 100 000 timer | 10 % |
| Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer | L90 |
| Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer | - |

Bærekraftsdata

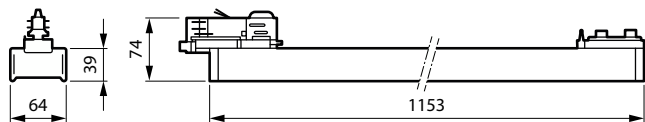
| | |
|--|--|
| Sustainability rating | Unclassified |
| Reparasjonsklasse | Reparasjonsklasse C, driveren til denne armaturen kan byttes ut av en servicetekniker. Spesiell forsiktighet kreves under demontering og montering, og spesifikke verktøy kan være nødvendig. Deler og dokumentasjon er tilgjengelig i en periode. |
| Innebygd karbon (A1-A3) | 30,2 kg CO _{2e} |
| Forhold mellom resirkulert materiale for produkt | 8,36 % |
| Andel resirkulerbart innhold i det ferdige produktet | 37,6 % |
| GWP totalt B6 (kg CO ₂ -ekvivalenter) | Vennligst beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) angitt enhet |
| Deklarert enhet | * Levetid (timer) angitt enhet * energimiks (kg CO ₂ eq / kWh) |
| GWP totalt B6 (kg CO ₂ -ekv.) Funksjonell enhet | Beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) * 1000 (lm) / lyseffekt (lm) * 35000 (timer) * energimiks (kg CO ₂ eq / kWh) |

Produktdata

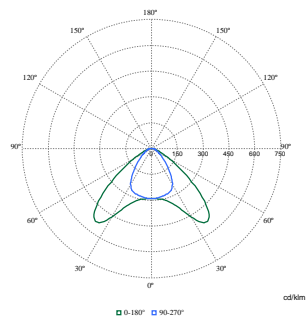
| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Produktnavn for bestilling | SM504T 66S/940 WIA DA35W WH |
| Fullstendig produktnavn | SM504T 66S/940 WIA DA35W WH |
| Full EOC | 872016901416900 |
| Bestillingskode | 910505102396 |
| Materialenr. (12NC) | 910505102396 |
| Antall – per pakke | 1 |
| EAN/UPC – produkt/boks | 8720169014169 |
| SAP-teller – pakker per utvendige | 1 |
| EAN/UPC – boks | 8720169014169 |
| Produkteriekode | SM504T [STORESET LINEAR] |

StoreSet Linear

Målskisse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102396

