



TrueLine, hangend

SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU

TrueLine DIRECT OC, 940 neutraalwit, Voedingsunit met DALI-interface, Insteekconnector, 5-polig, Aluminium

Architecten hebben behoefte aan een verlichtingsoplossing die aansluit bij de architectuur van het vastgoed waaraan zij werken. Zij wensen een elegant verlichte lijn met zeer hoge lichtniveaus. Adviseurs hebben behoefte aan armaturen die hen in staat stellen energie te besparen en tegelijk het juiste lichtniveau te leveren, die voldoet aan de kantoorverlichtingsnormen. Daarbij is de gebruiker van het kantoor gebaat bij visueel comfortabele verlichtingsomstandigheden die hen helpen beter te presteren. Het TrueLine inbouwarmatuur kan aan al deze verschillende eisen voldoen. TrueLine is tevens verkrijgbaar in uitvoeringen voor inbouw- en pendelmontage.

Waarschuwingen en veiligheid

- Dit product is geclassificeerd als IPX0 en biedt geen bescherming tegen het binnendringen van water. Daarom raden we nadrukkelijk aan om de omgeving waarin de armatuur wordt geïnstalleerd, voldoende te controleren.
- Als het bovenstaande advies niet in acht wordt genomen en de armaturen worden blootgesteld aan binnendringend water, kan Philips/Signify niet garanderen dat de armatuur veilig wordt uitgeschakeld en vervalt de productgarantie.

Product gegevens

| Algemene informatie | | Brandbaarheidsmarkering | |
|-----------------------|-----------------------------|--|----------|
| Lichtbron vervangbaar | Nee | Voor montage op normaal brandbare oppervlakken | |
| Aantal VSA's | 1 unit | ENEC-markering | |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja | Gloeidraadtest | |
| Code productfamilie | SP530P [TrueLine DIRECT OC] | Conform EU RoHS-richtlijn | |
| Lamptype | LED | Gegevens lichttechniek | |
| Waardeschaal | Best | Lichtstroom | 4.300 lm |
| CE-markering | Ja | Verzadigd rood (R9) | >50 |
| Garantieperiode | 5 jaar | | |

TrueLine, hangend

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 4000 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 141 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | >90 |
| Flikkerwaarde (PstLM) | 1 |
| Stroboscoopeffectwaarde (SVM) | 0,4 |
| Bundelhoek van lichtbron | 120 graden |
| Kleur lichtbron | 940 neutraalwit |
| Optiektype | Brede bundel |
| Bundelspreiding armatuur | 80° |
| Unified Glare Rating (UGR) | 19 |

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|---|--|
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 to 60 Hz |
| Aanloopstroom | 19,4 A |
| Aanlooptijd inschakelpiek | 200 ms |
| Energieverbruik | 30,5 W |
| Arbeidsfactor | 0.9 |
| Aansluiting | Insteekconnector, 5-polig |
| Kabel | Kabel 1,5 m, met insteekconnector, 5-polig |
| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 30 |

Operationele temperatuur

| | |
|----------------------------|----------------|
| Omgevingstemperatuurbereik | +10 tot +40 °C |
|----------------------------|----------------|

Dimbaarheid en regelsystemen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Dimbaar | Ja |
| Driver/VSA | Voedingsunit met DALI-interface |
| Bedieningsinterface | DALI |
| Constance lichtopbrengst | Nee |

Eigenschappen behuizing en afmetingen

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Materiaal behuizing | Aluminium |
| Reflectormateriaal | - |
| Materiaal optiek | - |
| Materiaal optische lichtkap/lens | Polymethylmethacrylaat |
| Fixation material | Roestvast staal |
| Kleur behuizing | Aluminium |
| Afwerking optische lichtkap/lens | Mat |
| Totale lengte | 1.409 mm |
| Totale breedte | 55 mm |
| Totale hoogte | 88 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Afmetingen (hoogte x breedte x diepte) | 88 x 55 x 1409 mm |
|--|-------------------|

Keurmerken en classificaties

| | |
|------------------------|--|
| Beschermingsklasse | IP 20 [Bescherming tegen vingers] |
| IK-classificatie | IK02 [0,2 J standaard] |
| Sustainability rating | Lighting for circularity |
| Beschermingsklasse IEC | Veiligheidsklasse I |
| Fotobiologisch risico | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |

Initiële prestaties (conform IEC)

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Tolerantie lichtstroom | +/-10% |
| Aanvankelijke kleurkwaliteit | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Tolerantie energieverbruik | +/-10% |

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

| | |
|--|-----|
| Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur | 5 % |
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* L90 50.000 uur | |
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* L80 100.000 uur | |

Toepassingsomstandigheden

| | |
|--|-------|
| Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq | 25 °C |
| Maximaal dimniveau | 1% |
| Geschikt voor willekeurige schakeling | Nee |

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|---|
| Productnaam voor bestelling | SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU |
| Volledige productnaam | SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU |
| Full EOC | 871951497233900 |
| Bestelcode | 97233900 |
| Materiaalnr. (12NC) | 910505103167 |
| Lokale code | 97233900 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8719514972339 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8719514972339 |

TrueLine, hangend

Maatschets

