



StyliD Evo

ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK

StyliD Evo Performance Maxos fusion, 50 W, Externe voedingsunit met DALI-interface, geschikt voor visuele lichtcommunicatie (VLC) (geïntegreerd), Zeer brede bundel, 60°

Met StyliD Evo kunnen winkeliers nu profiteren van de superieure lichtkwaliteit en toonaangevende energiezuinigheid van PerfectAccent-optieken in een serie met flexibele en toekomstbestendige spots. StyliD Evo spots zijn eenvoudig opnieuw te configureren met snelle en eenvoudige upgrades van de optieken, waar geen gereedschap voor nodig is. Ook zijn ze geschikt voor regelmatige wijzigingen in de winkelindeling, aangezien de StyliD Evo spots eenvoudig op een andere plek op de rail of Maxos fusion-infrastructuur kunnen worden bevestigd. Voor een groot aantal verlichtingstoepassingen, van lagere lichtniveaus in buurtwinkels tot installaties aan hoge plafonds waar een zeer hoge lichtopbrengst nodig is; StyliD biedt continuïteit voor elke winkel. StyliD Evo kan op 3C of een DALI-rail worden bevestigd (ST770T, ST780T), op een Maxos fusion (ST770S, ST780S, ST770X) of aan het plafond met een semi-inbouw uitvoering (ST770B). Alle StyliD Evo spots met PerfectAccent reflectors zijn gecertificeerd als circulair verlichtingsproduct en bieden meerdere opties voor systeemintegratie en dimmen, zowel bedraad als draadloos. Er zijn FreshFood LED-verlichtingsrecepten beschikbaar die de houdbaarheid verlengen en de presentatie van het voedsel verbeteren, zodat voedselverspilling wordt verkleind en de verkoop omhooggaat. Neem een kijkje op onze Fashion & Food cataloguspagina's en ontdek meer over PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost en Champagne.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alle fotometrische gegevens worden berekend zonder optioneel frontglas. De lichtstroom moet worden verlaagd met 3,5% bij gebruik van een frontglas
- De optiek mag alleen worden gereinigd met perslucht. Het is verboden om de LED of de reflector aan te raken. Voor ruimten waar voedsel wordt bereid of ruimten met veel stof wordt het gebruik van het optionele frontglas nadrukkelijk aanbevolen, omdat het glas gereinigd mag worden met een (droge) microvezeldoel.
- Bij onderhoud moet het product uitgeschakeld en afgekoeld zijn
- Het product moet buiten handbereik worden geïnstalleerd. Het product manipuleren wanneer het heet is kan alleen met een geïsoleerde handschoen

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|--------------------------------------|--|
| Lichtbron vervangbaar | Nee |
| Aantal VSA's | 1 unit |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja |
| Code productfamilie | ST780S [StyliD Evo Performance Maxos fusion] |
| Lamptype | LED |
| Waardeschaal | Best |
| CE-markering | Ja |
| Garantieperiode | 5 jaar |
| Brandbaarheidsmarkering | Voor montage op normaal brandbare oppervlakken |
| ENEC-markering | ENEC-markering |
| Gloeidraadtest | Temperatuur 650 °C, duur 30 s |
| Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |
| Gegevens lichttechniek | |
| Lichtstroom | 6.400 lm |
| Verzadigd rood (R9) | >50 |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 4000 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 128 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | ≥80 |
| Bundelhoek van lichtbron | 120 graden |
| Kleur lichtbron | 840 neutraalwit |
| Optiektype | Zeer brede bundel |
| Bundelspreiding armatuur | 60° |
| Unified Glare Rating (UGR) | Not applicable |
| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 to 60 Hz |
| Aanvankelijk energiegebruik CLO | - W W |
| Average CLO power consumption | - W |
| Aanloopstroom | 24,9 A |
| Aanlooptijd inschakelpiek | 186 ms |
| Energieverbruik | 50 W |
| Arbeidsfactor | 0.9 |
| Aansluiting | Spanningsrail |
| Kabel | - |

| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 27 |
|---|---|
| Operationele temperatuur | |
| Omgevingstemperatuurbereik | +10 tot +25 °C |
| Dimbaarheid en regelsystemen | |
| Dimbaar | Ja |
| Driver/VSA | Externe voedingsunit met DALI-interface, geschikt voor visuele lichtcommunicatie (VLC) (geïntegreerd) |
| Bedieningsinterface | DALI |
| Constante lichtopbrengst | Nee |
| Eigenschappen behuizing en afmetingen | |
| Materiaal behuizing | Geëxtrudeerd aluminium |
| Reflectormateriaal | Polycarbonaat, aluminium coating |
| Materiaal optiek | Polycarbonaat |
| Materiaal optische lichtkap/lens | Gehard glas |
| Fixation material | - |
| Kleur behuizing | Zwart RAL 9004 |
| Afwerking optische lichtkap/lens | Helder |
| Totale lengte | 240 mm |
| Totale breedte | 120 mm |
| Totale hoogte | 260 mm |
| Afmetingen (hoogte x breedte x diepte) | 260 x 120 x 240 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 II |
| Initiële prestaties (conform IEC) | |
| Tolerantie lichtstroom | +/-10% |
| Aanvankelijke kleurkwaliteit | (0.382, 0.380) SDCM <3 |
| Tolerantie energieverbruik | +/-10% |

StyliD Evo

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

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

Toepassingsomstandigheden

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

Productgegevens

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Productnaam voor bestelling | ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK |
|-----------------------------|-------------------------------------|

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Volledige productnaam | ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK |
| Full EOC | 871869997747400 |
| Bestelcode | 8718699977474 |
| Materiaalnr. (12NC) | 910505101433 |
| Lokale code | 8718699977474 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8718699977474 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718699977474 |

Maatschets

