



StoreFlow

ST762T 39S/830 DIA WH

StoreFlow Double, 65 W, Netzteil mit DALI-Schnittstelle,
Doppelt asymmetrische Optik, 70° x 37°

Philips StoreFlow erzeugt einen optimalen Lichteffect für die Regal- oder Gangbeleuchtung. Einzelhändler können in ihrem Geschäft damit ein ansprechendes Ambiente schaffen. Das organische, natürliche Design der Leuchte fügt sich problemlos in die Ladenumgebung ein. Die indirekte PerfectAccent-Optik vermeidet Blendung und ermöglicht eine äußerst energieeffiziente Beleuchtungsanlage. Die Regalbeleuchtung StoreFlow besteht aus biobasierten Kunststoffen. Die Wartung von LED, Betriebsgerät und Optik ist ganz einfach. Beides führt zu einer besseren CO2-Bilanz und erfüllt die Anforderungen an ein Produkt der Kreislaufwirtschaft. Die kontrastreiche Beleuchtung ist als Einzel-Spotkopf (ST761T) erhältlich, der sich ideal für die Randbereiche des Geschäfts eignet, oder als Doppel-Spotkopf (ST762T), der hervorragend für die Gangbeleuchtung geeignet ist.

Hinweise

- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Es ist nicht gestattet, die LED oder den Reflektor zu berühren.
- Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Armreichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.
- Bezüglich des Schadensfaktors bieten LED-Leuchten eine Verbesserung gegenüber konventionellen Lichtquellen, aber sie können immer noch ein Ausbleichen der Farben verursachen, da Licht selbst eine Energiequelle ist, auch wenn keine IR- oder UV-Strahlen im Lichtstrahl enthalten sind. Um das Risiko zu minimieren, sollten Lichtstärken von >1000 lx vermieden werden.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Produktfamiliencode | |
|--------------------------|-------------|---------------------------|--------|
| Lichtquelle austauschbar | Nein | ST762T [StoreFlow Double] | |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 2 Einheiten | Beleuchtungstechnologie | LED |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Value Ladder | Better |
| | | CE-Zeichen | Ja |

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Entflammbarkeitszeichen | - |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| EU RoHS-konform | Ja |

Lichttechnische Daten

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Lichtstrom | 8.500 lm |
| Gesättigtes Rot (R9) | >50 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 131 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| Farbe der Lichtquelle | 830 Warmweiß, 840 Neutralweiß |
| Optik | Doppelt asymmetrische Optik |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 70° x 37° |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | Not applicable |

Betrieb und Elektrik

| | |
|----------------------------------------------|--------------|
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsspannung | 220/240 V |
| Einschaltstrom | 18 A |
| Einschaltzeit | 0,25 ms |
| Energieverbrauch | 65 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | Stromschiene |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 17 |

Temperatur

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | 0 bis +35 °C |
|----------------------------|--------------|

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Dimmbar | DALI-regelbar |
| Betriebsgerät | Netzteil mit DALI-Schnittstelle |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-regelbar |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss |
| Reflektor-Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Optisches Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | - |

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Ausführung optische Abdeckung | - |
| Gesamte Länge | 250 mm |
| Gesamte Breite | 169 mm |
| Gesamte Höhe | 229 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 229 x 169 x 250 mm |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |

Initialkennwerte (IEC-konform)

| | |
|----------------------------|-------------|
| Anfängliche Farbsättigung | - |
| Lichtstromtoleranz | -10% / +10% |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------|
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 10 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L80 |

Anwendungsbedingungen

| | |
|-------------------------------------------|-------|
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Maximaler Dimmlevel | 1% |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein |

Produkt Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Gesamt-Produktcode | 872016901166300 |
| Bestell-Produktname | ST762T 39S/830 DIA WH |
| Bestellcode | 01166300 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505102528 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ST762T 39S/830 DIA WH |
| EAN Umverpackung | 8720169011663 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8720169011663 |

Abmessungsskizzen

