

# **33173** TP STRONG ECO 46W-NW

## LED-Langfeldleuchte

5905339331731

















#### **ALLGEMEINE DATEN:**

Farbe: grau

**Einbauort**: Deckenmontage, Wandmontage **Anwendungsbereich**: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Länge [mm]: 1183 Breite [mm]: 65 Höhe (mm): 55

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

#### **TECHNISCHE DATEN:**

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50 Maximale Leistung [W]: 46

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: PC Dioden Typ: LED SMD Lichtstrom [Im]: 6000

Lichtstrom der Leuchte Φuse [Im]: 2 x 3700 Lichtstrom der Leuchte Φuse [Im]: in Kugel (360°)

Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbwiedergabeindex: 80 Lebensdauer [h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000 Abstrahlwinkel [°]: X130/Y110 Lichtausbeute (lm/W): 130

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40

Gehäusematerial: Kunststoff

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1,0÷2,5

Aufwärmzeit der Lampe [s]: <1 Lampenzündzeit [s]: ≤0,5 IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 08 IP-Klasse (Schutzart): 65

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 12

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 12

Erstellt am: 24.05.2024, 08:26

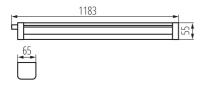
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





# 33173 TP STRONG ECO 46W-NW

## LED-Langfeldleuchte





Netto-Einzelgewicht [g]: 484 Grammatur [g]: 760.83

Brutto-Einzelgewicht [g]: 660

Länge der Einzelverpackung [cm]: 122 Breite der Einzelverpackung [cm]: 7 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6

Kartongewicht [kg]: 9.12996

Kartonbreite [cm]: 31 Kartonhöhe [cm]: 20.5 Kartonlänge [cm]: 124

Kartonvolumen [m³]: 0.078802

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

Erstellt am: 24.05.2024, 08:26

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

