

## LED-AUFBAULEUCHTE TW Max: 3.050 x 2.000 mm

### LED-Kabinenbeleuchtung Aufbau

Homogene Aufbauleuchte montage- und anschlussfertig an / auf Kabinendecke, Bauform rechteckig, als geschlossenes Sandwich mit rückseitigem Aluwabenträger zur Aussteifung und stabilen Anbringung der Montagesysteme, 25 mm umlaufender Aluminiumrahmen in **Eloxal / natur (E6/EV1) oder in Edelstahloptik oder in RALxxx**; Lichtaustrittsfläche mit PLEXIGLAS-Diffusor satiniert

Abmessungen L / B / H: xxx / xxxx / 25 mm;

(umlaufend abzgl. 10-30mm der Kabinendecke)

Befestigung mittels Vario-C-Schiene +16mm inkl.

Hammerkopfschrauben zur variablen Verstellung;

Homogene Flächenausleuchtung mit umlaufender LED-

Einspeisung in TW (Tunable White / 2.700K-6.000K /

110 lm/W 2.500 lm/m CRI >80), Lebensdauer >60.000

Betriebsstunden, Farbtemperatur & Lichtstärke mittels

Casambi-App einstellbar;

Versorgungsspannung: 24V DC – 50/60Hz

Gemäß DIN EN81-20 (5.4.10.2)

2 getrennte Stromkreisläufe / 2 Netzteile mit 2 Jahren

Herstellergarantie

Hersteller/Typ LEDsift Serie LDP oder gleichwertiger Art,

Hersteller/Typ '

.....'  
vom Bieter einzutragen

## LED-AUFBAULEUCHTE TW mit indirekt RGB Max: 3.050 x 2.000 mm

### LED-Kabinenbeleuchtung Aufbau

Homogene Aufbauleuchte montage- und anschlussfertig an / auf Kabinendecke, Bauform rechteckig, als geschlossenes Sandwich mit rückseitigem Aluwabenträger zur Aussteifung und stabilen Anbringung der Montagesysteme, 25 mm umlaufender Aluminiumrahmen in **Eloxal / natur (E6/EV1) oder in Edelstahloptik oder in RAL xxx**; Lichtaustrittsfläche mit PLEXIGLAS-Diffusor satiniert

Abmessungen L / B / H: xxx / xxxx / 25 mm;

(umlaufend abzgl. 10-30mm der Kabinendecke)

Befestigung mittels Vario-C-Schiene +16mm inkl.

Hammerkopfschrauben zur variablen Verstellung;

Homogene Flächenausleuchtung mit umlaufender LED-

Einspeisung in **TW** (Tunable White / 2.700K-6.000K /

110 lm/W 2.500 lm/m CRI >80), Lebensdauer >60.000

Betriebsstunden, Farbtemperatur & Lichtstärke mittels

Casambi-App einstellbar;

Inkl. Indirekt **RGB**-Profil (+16mm) bündig aufgesetzt zur

seitlichen Voutenausleuchtung; (Voute umlaufend abzgl.

> 30mm der Kabinendecke); 1.440Lm/m;

Farbtemperatur & Lichtstärke mittels Casambi-App

einstellbar

Versorgungsspannung: 24V DC – 50/60Hz

Gemäß DIN EN81-20 (5.4.10.2)

2 getrennte Stromkreisläufe / 2 Netzteile mit 2 Jahren

Herstellergarantie

Hersteller/Typ LEDs Lift Serie LDP oder gleichwertiger Art,

Hersteller/Typ '

.....'  
vom Bieter einzutragen

## **LED-AUFBAULEUCHTE TW mit indirekt TW Max: 3.050 x 2.000 mm**

### **LED-Kabinenbeleuchtung Aufbau**

Homogene Aufbauleuchte montage- und anschlussfertig an / auf Kabinendecke, Bauform rechteckig, als geschlossenes Sandwich mit rückseitigem Aluwabenträger zur Aussteifung und stabilen Anbringung der Montagesysteme, 25 mm umlaufender Aluminiumrahmen in **Eloxal / natur (E6/EV1) oder in Edelstahloptik oder in RALxxx**; Lichtaustrittsfläche mit PLEXIGLAS-Diffusor satiniert

Abmessungen L / B / H: xxx / xxx / 25 mm;

(umlaufend abzgl. 10-30mm der Kabinendecke)

Befestigung mittels Vario-C-Schiene +16mm inkl.

Hammerkopfschrauben zur variablen Verstellung;

Homogene Flächenausleuchtung mit umlaufender LED-

Einspeisung in **TW** (Tunable White / 2.700K-6.000K /

110 lm/W 2.500 lm/m CRI >80), Lebensdauer >60.000

Betriebsstunden, Farbtemperatur & Lichtstärke mittels

Casambi-App einstellbar;

Inkl. Indirekt **TW**-Profil bündig aufgesetzt (+16mm) zur

seitlichen Voutenausleuchtung; (Voute umlaufend abzgl.

> 30mm der Kabinendecke); 1.440Lm/m; Farbtemperatur

& Lichtstärke mittels Casambi-App einstellbar

Versorgungsspannung: 24V DC – 50/60Hz

Gemäß DIN EN81-20 (5.4.10.2)

2 getrennte Stromkreisläufe / 2 Netzteile mit 2 Jahren

Herstellergarantie

Hersteller/Typ LEDs Lift Serie LDP  
oder gleichwertiger Art,

Hersteller/Typ '

.....'  
vom Bieter einzutragen