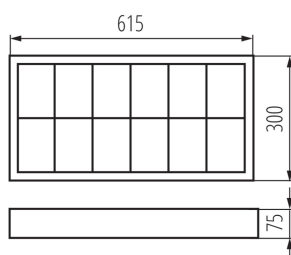
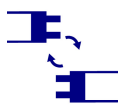


Aufbau-Rasterleuchte

5905339226747



Kanlux NOTUS 4LED sind herkömmliche Aufputz-Rasterleuchten für T8-LED-Leuchtstoffröhren. Sie werden in Polen aus Komponenten polnischer Zulieferer hergestellt. Die Rasterleuchte ist eine Beleuchtungslösung für Büro und Industrieanlagen. LED-Leuchtstoffröhren tragen zusätzlich zu einem geringeren Energieverbrauch bei.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckenmontage

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren: einseitig

Länge [mm]: 615

Breite [mm]: 300

Höhe (mm): 75

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 2x max 18

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Leuchtmittel: T8 LED

Sockel: G13

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Gehäusematerial: Stahl

Reflektormaterial: Aluminiumlegierung

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:

1÷2,5

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 1

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Die Leuchten sind für Leuchtstoffröhren T8 LED 220-240 V ~ ausgelegt; 50/60Hz mit einseitiger Stromversorgung
- Halbparabolischer Reflektor / „V“-förmiger Querbalken des Rasters
- Der Sitz der Leuchtstofflampe wird durch den Reflektor

verdeckt

- Leuchten per Aufhängung montierbar
- Einfache Montage des Rasters mit Federösen
- Pulverbeschichtet

ZUBEHÖR:

07870 ROPE-NT 150

ROPE-NT 150 Stahlseil (doppelt) zum Aufhängen von Leuchten, 2 Stück im Lieferumfang enthalten



07871 ROPE-NT 150 SINGLE

ROPE-NT 150 SINGLE steel rope (single) for suspending fittings, 2 pcs. in a set

