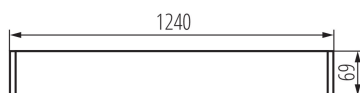
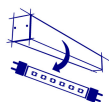


Langfeldleuchte T8/LED

5905339284488



ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: silber

Einbauort: Deckenmontage

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Abstrahlrichtung: unten

Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren: einseitig

Länge [mm]: 1240

Breite [mm]: 60

Höhe (mm): 69

Wersja do łączenia w linie [element początkowy] LF:
33772

Wersja do łączenia w linie [element środkowy] LM: 33778

Wersja do łączenia w linie [element końcowy] LL: 33784

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 36

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Leuchtmittel: T8 LED

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Sockel: G13

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Schirmart: mikroprismatisch

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

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

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 1

Netto-Einzelgewicht [g]: 1700

Grammatur [g]: 2030

Länge der Einzelverpackung [cm]: 136

Breite der Einzelverpackung [cm]: 11

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7

Kartongewicht [kg]: 2.03

Kartonbreite [cm]: 11

Kartonhöhe [cm]: 7

Kartonlänge [cm]: 136

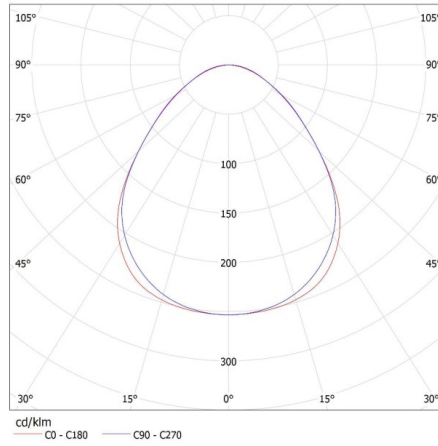
Kartonvolumen [m³]: 0.010472

28448 AL 4LED 120-MPR-SR-NT

Langfeldleuchte T8/LED

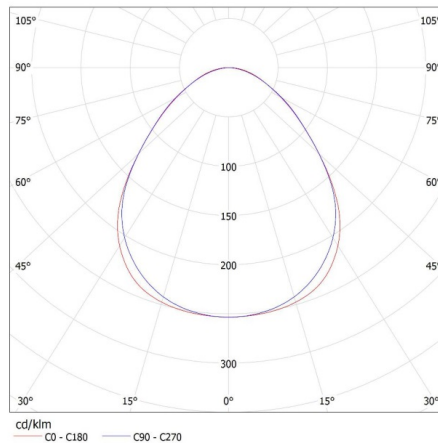
KANLUX S.A. (kat 28448) AL 4LED 120-MPR-SR-NT + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28448) AL 4LED 120-MPR-SR-NT + GLASSv4
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



KANLUX S.A. (kat 28448) AL 4LED 120-MPR-SR-NT + GLASSv3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28448) AL 4LED 120-MPR-SR-NT + GLASSv3
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



28448 AL 4LED 120-MPR-SR-NT

Langfeldleuchte T8/LED

KANLUX S.A. (kat 28448) AL 4LED 120-MPR-SR-NT + Miledo / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28448) AL 4LED 120-MPR-SR-NT + Miledo
Lamps: 1 x T8 LED 18W/NW

