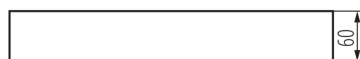
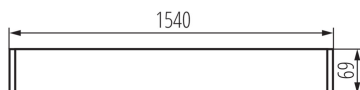
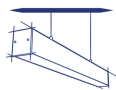
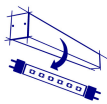


Langfeldleuchte T8/LED

5905339284570



ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: silber

Einbauort: zum Aufhängen auf der Decke

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Abstrahlrichtung: unten

Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren: einseitig

Länge [mm]: 1540

Breite [mm]: 60

Höhe (mm): 69

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 58

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Leuchtmittel: T8 LED

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Socket: G13

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Schirmart: mikroprismatisch

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittsbereich 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]: 2180

Grammatur [g]: 2630

Länge der Einzelverpackung [cm]: 182

Breite der Einzelverpackung [cm]: 11

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7

Kartongewicht [kg]: 2.63

Kartonbreite [cm]: 11

Kartonhöhe [cm]: 7

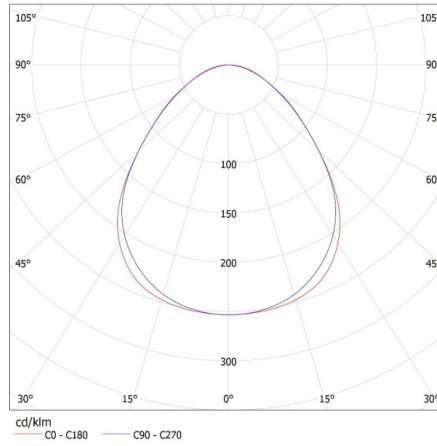
Kartonlänge [cm]: 182

Kartonvolumen [m³]: 0.014014



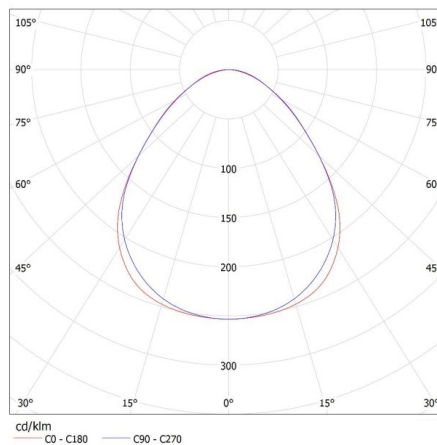
KANLUX S.A. (kat 28457) AL 4LED 150-MPR-SR + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28457) AL 4LED 150-MPR-SR + GLASSv4
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 24W-NW



KANLUX S.A. (kat 28457) AL 4LED 150-MPR-SR + GLASSv3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28457) AL 4LED 150-MPR-SR + GLASSv3
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 24W-CW

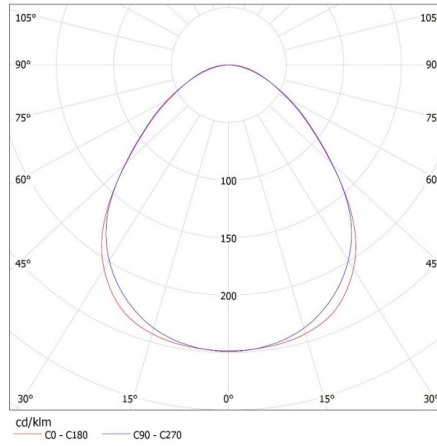


28457 AL 4LED 150-MPR-SR

Langfeldleuchte T8/LED

KANLUX S.A. (kat 28457) AL 4LED 150-MPR-SR + GLASSv2 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28457) AL 4LED 150-MPR-SR + GLASSv2
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv2 24W-NW



KANLUX S.A. (kat 28457) AL 4LED 150-MPR-SR + Miledo / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28457) AL 4LED 150-MPR-SR + Miledo
Lamps: 1 x T8 LED 22W-NW

