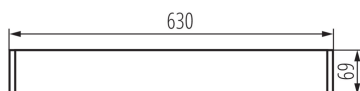
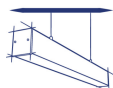
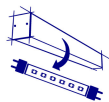


27411 ALIN 4LED 1X60-B

Langfeldleuchte T8/LED

5905339274113



PRODUKTPARAMETER:

Farbe: schwarz

Einbauort: zum Aufhängen auf der Decke

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Abstrahlrichtung: unten

Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren: einseitig

Länge [mm]: 630

Breite [mm]: 60

Höhe (mm): 69

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 18

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Leuchtmittel: T8 LED

Sockel: G13

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Schirmart: matt

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]: 1100

Grammatur [g]: 1280

Länge der Einzelverpackung [cm]: 74

Breite der Einzelverpackung [cm]: 11

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7

Kartongewicht [kg]: 1.28

Kartonbreite [cm]: 11

Kartonhöhe [cm]: 7

Kartonlänge [cm]: 74

Kartonvolumen [m³]: 0.005698

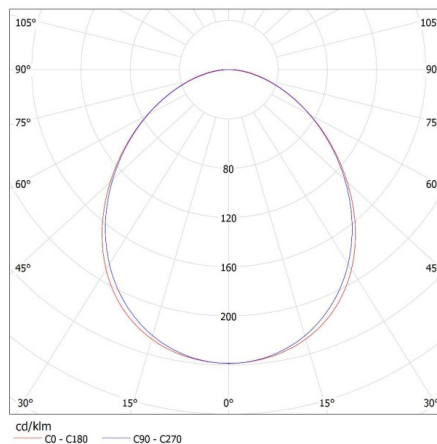
27411 ALIN 4LED 1X60-B

Langfeldleuchte T8/LED



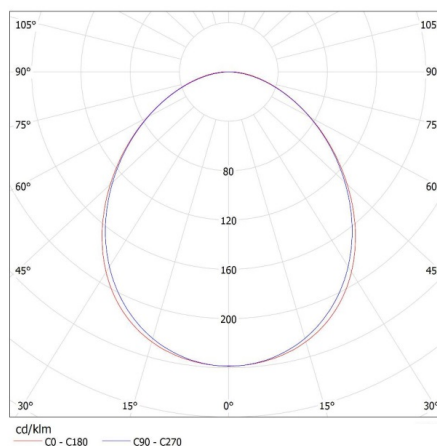
KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + GLASSv4
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + GLASSv3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + GLASSv3
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 9W-NW

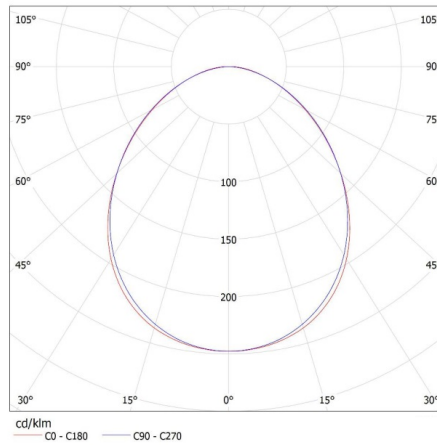


27411 ALIN 4LED 1X60-B

Langfeldleuchte T8/LED

KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + GLASSv2 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + GLASSv2
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv2 9W-WW



KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + Miledo / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + Miledo
Lamps: 1 x T8 LED 9W-WW

