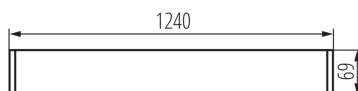
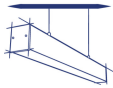
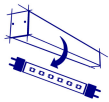


27413 ALIN 4LED 1X120-W

Langfeldleuchte T8/LED

5905339274137



PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß

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]: 1240

Breite [mm]: 60

Höhe (mm): 69

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 36

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]: 1800

Grammatur [g]: 2134

Länge der Einzelverpackung [cm]: 136

Breite der Einzelverpackung [cm]: 11

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7

Kartongewicht [kg]: 2.134

Kartonbreite [cm]: 11

Kartondhöhe [cm]: 7

Kartonlänge [cm]: 136

Kartonvolumen [m³]: 0.010472

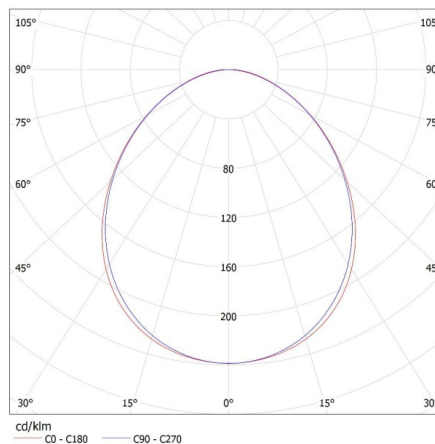
27413 ALIN 4LED 1X120-W

Langfeldleuchte T8/LED



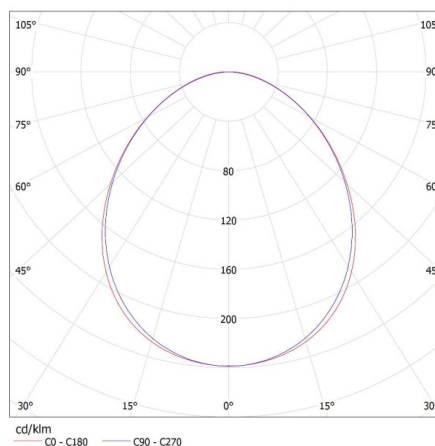
KANLUX S.A. (kat 27413) ALIN 4LED 1X120-W + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27413) ALIN 4LED 1X120-W + GLASSv4
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



KANLUX S.A. (kat 27413) ALIN 4LED 1X120-W + GLASSv3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27413) ALIN 4LED 1X120-W + GLASSv3
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW

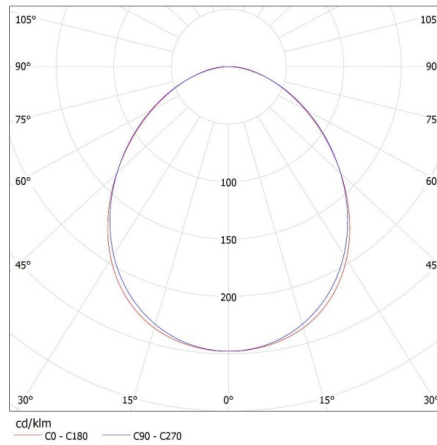


27413 ALIN 4LED 1X120-W

Langfeldleuchte T8/LED

KANLUX S.A. (kat 27413) ALIN 4LED 1X120-W + GLASSv2 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27413) ALIN 4LED 1X120-W + GLASSv2
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv2 18W-WW



KANLUX S.A. (kat 27413) ALIN 4LED 1X120-W + Miledo / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27413) ALIN 4LED 1X120-W + Miledo
Lamps: 1 x T8 LED 18W-WW

