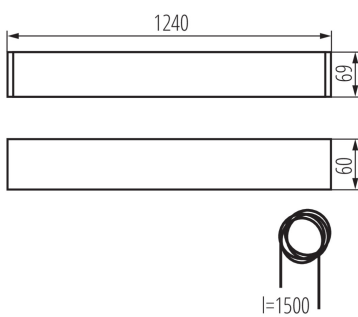


27415 ALIN 4LED 1X120-SR

Langfeldleuchte T8/LED

5905339274151



PRODUKTPARAMETER:

Farbe: silber

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

Schutzklassse 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 (Schutztart): 20

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 1

Netto-Einzelgewicht [g]: 1800

Grammatür [g]: 2134

Länge der Einzelverpackung [cm]: 136

Breite der Einzelverpackung [cm]: 11

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7

Kartongewicht [kg]: 2.134

Kartonbreite [cm]: 11

Kartonhöhe [cm]: 7

Kartonlänge [cm]: 136

Kartonvolumen [m³]: 0.010472

27415 ALIN 4LED 1X120-SR

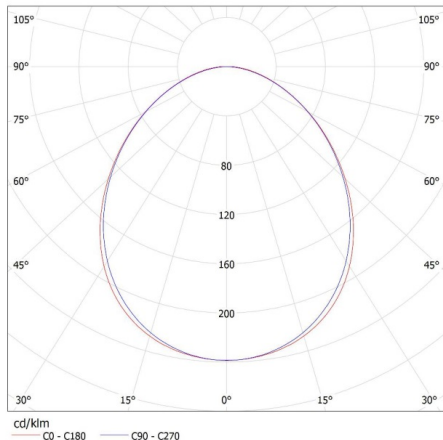
Langfeldleuchte T8/LED



KANLUX S.A. (kat 27415) ALIN 4LED 1X120-SR + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27415) ALIN 4LED 1X120-SR + GLASSv4

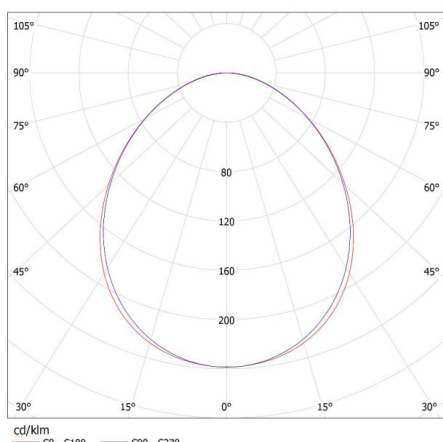
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



KANLUX S.A. (kat 27415) ALIN 4LED 1X120-SR + GLASSv3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27415) ALIN 4LED 1X120-SR + GLASSv3

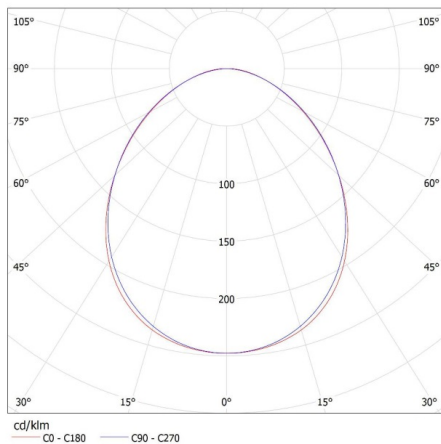
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



27415 ALIN 4LED 1X120-SR

Langfeldleuchte T8/LED

KANLUX S.A. (kat 27415) ALIN 4LED 1X120-SR + GLASSv2 / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 27415) ALIN 4LED 1X120-SR + GLASSv2
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv2 18W-WW

KANLUX S.A. (kat 27415) ALIN 4LED 1X120-SR + Miledio / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 27415) ALIN 4LED 1X120-SR + Miledio
Lamps: 1 x T8 LED 18W-NW