

## 28441 AL 4LED 60-MPR-B-NT

Langfeldleuchte T8/LED

5905339284419



### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** schwarz  
**Einbauort:** Deckenmontage  
**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:** mikroprismatisch  
**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung  
**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel  
**Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:** 1,5÷2,5  
**IP-Klasse (Schutzaart):** 20

### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 1  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1  
**Stückzahl in Großverpackung:** 1  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 850  
**Grammatür [g]:** 1020  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 74  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 11  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 7  
**Kartongewicht [kg]:** 1.02  
**Kartonbreite [cm]:** 11  
**Kartonhöhe [cm]:** 7  
**Kartonlänge [cm]:** 74  
**Kartonvolumen [m³]:** 0.005698

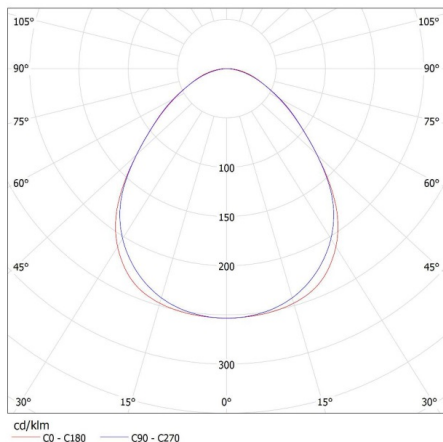
## 28441 AL 4LED 60-MPR-B-NT

### Langfeldleuchte T8/LED



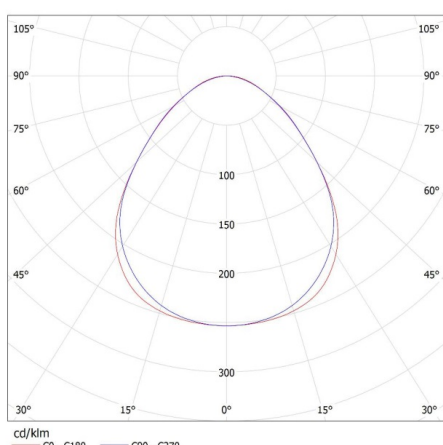
KANLUX S.A. (kat 28441) AL 4LED 60-MPR-B-NT + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28441) AL 4LED 60-MPR-B-NT + GLASSv4  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



KANLUX S.A. (kat 28441) AL 4LED 60-MPR-B-NT + GLASSv3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28441) AL 4LED 60-MPR-B-NT + GLASSv3  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 9W-NW



**28441 AL 4LED 60-MPR-B-NT**

Langfeldleuchte T8/LED

KANLUX S.A. (kat 28441) AL 4LED 60-MPR-B-NT + Miledo / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28441) AL 4LED 60-MPR-B-NT + Miledo

Lamps: 1 x T8 LED 9W-HW

