







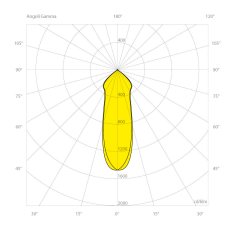
Artikelnummer: 7029CR4200GL Bestellnummer: 17215

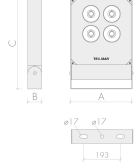
**TEC-MAR Leuchten GmbH** 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de +49 (0) 30 120 83 600

# 7029 POLAR 4 | CR 200 Watt 4000 | Kelvin









Artikelname: TEC-MAR LED 7029 POLAR 4 CR - 200W | 4000K | 27.200lm

Bestellnummer: 17215

Garantie: 5

Hersteller Artikelnummer: 7029CR4200GL

Hersteller: TEC-MAR Katalogseite: 244

Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und

98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.

Taric Code: 94054039 Technologie: LED

### **Elektrische Daten**

Energieeffizienzklasse: A++ Gehäuseklasse: 1 Leistung: 200 Watt

## Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips

Blendung: UGR<19 Farbwiedergabeindex: Ra>80

Kelvin\*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]

Öffnungswinkel\*: 29 ° Grad Reflektor: CR

## Abmessungen und Gehäuse

Breite: 70 mm Gewicht: 9.2 kg Höhe: 500 mm Länge: 325 mm

Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.

Produkte pro Palette: 50 Stück Schutzart: IP66 Stoßfestigkeit: IKO8 Volumen: 0.012 m<sup>3</sup>

### Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C °C









Artikelnummer: 7029CR4200GL Bestellnummer: 17215

**TEC-MAR Leuchten GmbH** 

Skalitzer Strasse 33 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de +49 (0) 30 120 83 600

# 7029 POLAR 4 | CR 200 Watt 4000 | Kelvin

DALI	Optionen Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
	Sicherheitsglas (Schutzfolie)
	säuregeätztes Glas

© 2021 RIESTE Licht GmbH / TEC-MAR srl. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. TEC-MAR Leuchten GmbH. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von TEC-MAR zur Verfügung gestellten Inhalten.

Die mit \* gekenzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 5%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.