







Artikelnummer: 2028CR4185EL Bestellnummer: 18124

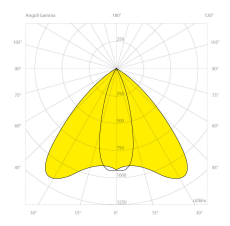
TEC-MAR Leuchten GmbH 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de

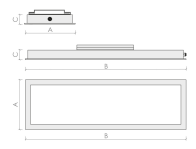
+49 (0) 30 120 83 600

2028 CUBIC I CR 185 Watt 4000 | Kelvin









Artikelname: TEC-MAR LED 2028 CUBIC CR - 185W | 4000K | 23.400lm

Bestellnummer: 18124

Garantie: 5

Hersteller Artikelnummer: 2028CR4185EL Hersteller: TEC-MAR Katalogseite: 410

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: 185 Watt

Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips

Blendung: UGR<19 Farbwiedergabeindex: Ra>80

Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]

Öffnungswinkel*: 90 ° Grad Reflektor: CR

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 1300 mm Gewicht: 10.5 kg Höhe: 80 mm Länge: 370 mm

Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden. Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.

Produkte pro Palette: 30 Stück Schutzart: IP65 Stoßfestigkeit: IKO8 Volumen: 0.04 m³

Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C °C









Artikelnummer: 2028CR4185EL Bestellnummer: 18124

TEC-MAR Leuchten GmbH

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

2028 CUBIC I CR 185 Watt 4000 | Kelvin

Optionen

Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunde Betrieb Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb DALI + Notlichtfunktion (1h)

TEC-MA

© 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.