







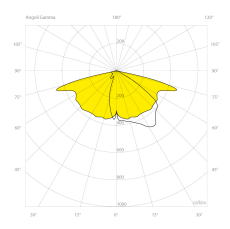
Artikelnummer: 8410RT4052GL Bestellnummer: 18880

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

8410 ALO | RT 52 Watt 4000 | Kelvin











Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 8410 ALO RT - 52W | 4000K | 7.000lm

Bestellnummer: 18880

Garantie: 5

Hersteller Artikelnummer: 8410RT4052GL Hersteller: TEC-MAR Katalogseite: 570

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++ Leistung: 52 Watt

Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips

Blendung: UGR<19 Farbwiedergabeindex: Ra>70

Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]

Öffnungswinkel*: 110 ° Grad Reflektor: RT

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 365 mm Gehäuseklasse: II Gewicht: 11.2 kg Höhe: 680 mm

Länge: 420 mm

Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.

Produkte pro Palette: 20 Stück Schutzart: IP66 Stoßfestigkeit: IKO8 Volumen: 0.114 m³

Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C °C









Artikelnummer: 8410RT4052GL Bestellnummer: 18880

TEC-MAR Leuchten GmbH

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

8410 ALO | RT 52 Watt 4000 | Kelvin

Optioner	0	pti	10	1e	n
----------	---	-----	----	----	---

DALI Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden

Lichtsteuerung Mitternacht (Absenkung)

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.