







Artikelnummer: 2083S24110EL Bestellnummer: 18933

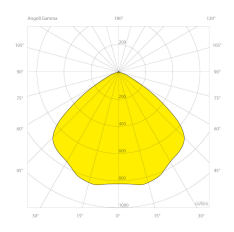
**TEC-MAR Leuchten GmbH** 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de

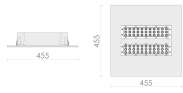
+49 (0) 30 120 83 600

# 2083 BOTERO | S2 110 Watt 4000 | Kelvin









Artikelname: TEC-MAR LED 2083 BOTERO S2 - 110W | 4000K | 15.700lm

Bestellnummer: 18933

Garantie: 5

Hersteller Artikelnummer: 2083S24110EL Hersteller: TEC-MAR Katalogseite: 580

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: 110 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: S2

### Abmessungen und Gehäuse

Breite: 455 mm Gewicht: 6.9 kg Höhe: 120 mm Länge: 455 mm

Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.

Produkte pro Palette: 40 Stück Schutzart: IP65 Stoßfestigkeit: IKO8 Volumen: 0.007 m<sup>3</sup>

#### Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C °C









Artikelnummer: 2083S24110EL Bestellnummer: 18933

**TEC-MAR Leuchten GmbH** 

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

# 2083 BOTERO | S2 110 Watt 4000 | Kelvin

## **Optionen**

Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden

# 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.