







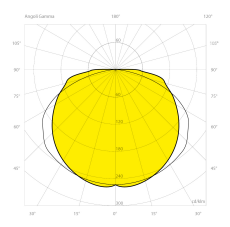
Artikelnummer: 2043D30460EL Bestellnummer: 16990

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

2043 ENEA | D3 60 Watt 4000 | Kelvin









Artikelname: TEC-MAR LED 2043 ENEA D3 - 60W | 4000K | 7.600lm

Bestellnummer: 16990

Garantie: 5

Hersteller Artikelnummer: 2043D30460EL Hersteller: TEC-MAR

Katalogseite: 146

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: 60 Watt

Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips

Blendung: UGR<19 Farbwiedergabeindex: Ra>80

Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]

Öffnungswinkel*: 120 ° Grad

Reflektor: D3

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 62 mm Gewicht: 3.5 kg Höhe: 1435 mm Länge: 62 mm

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

Produkte pro Palette: 60 Stück Schutzart: IP40 Stoßfestigkeit: IKO7 Volumen: 0.008 m³

Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C °C









Artikelnummer: 2043D30460EL Bestellnummer: 16990

TEC-MAR Leuchten GmbH

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

2043 ENEA | D3 60 Watt 4000 | Kelvin

Optionen

Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden Dimmbares Netzteil



elektronisches Analogspannung 1-10 Volt



Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunde Betrieb



Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb



© 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.