







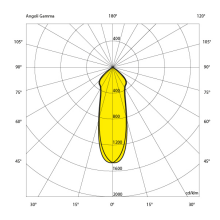
Artikelnummer: 8132CU4240EL Bestellnummer: 18332

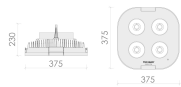
TEC-MAR Leuchten GmbH 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de +49 (0) 30 120 83 600

8132 LORD HT I CU 240 Watt 4000 | Kelvin









Artikelname: TEC-MAR LED 8132 LORD HT CU - 240W | 4000K | 32.000lm

Bestellnummer: 18332

Garantie: 5

Hersteller Artikelnummer: 8132CU4240EL Hersteller: TEC-MAR

Katalogseite: 466

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: 240 Watt

Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips

Blendung: UGR<19 Farbwiedergabeindex: Ra>80

Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]

Öffnungswinkel*: 30 ° Grad Reflektor: CU

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 375 mm Gewicht: 9.7 kg Höhe: 250 mm Länge: 375 mm

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

Produkte pro Palette: 50 Stück Schutzart: IP65 Stoßfestigkeit: IKO8 Volumen: 0.026 m³

Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +60 °C °C









Artikelnummer: 8132CU4240EL Bestellnummer: 18332

TEC-MAR Leuchten GmbH

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

8132 LORD HT I CU 240 Watt 4000 | Kelvin

	Optionen
DALI	Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
	Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb
	Multisensor DALI
	Sicherheitsglas (Schutzfolie)
	säuregeätztes Glas
	Sicherheitsglas (Schutzfolie)
	säuregeätztes Glas

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.