



## 1853 CAPRI | R1 33 Watt 4000 | Kelvin



### Deklaration

Artikelname:	TEC-MAR LED 1853 CAPRI R1 - 33W   4000K   3.000lm
Bestellnummer:	16720
Garantie:	5
Hersteller Artikelnummer:	1853R10433EL
Hersteller:	TEC-MAR
Katalogseite:	52
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

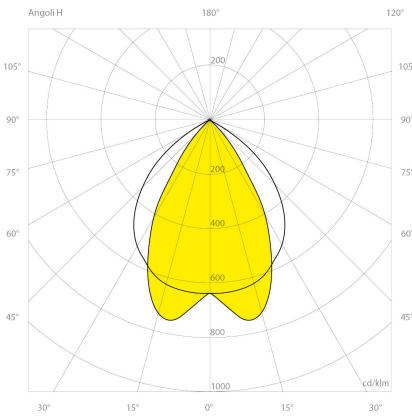


### Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse:	A++
Gehäuseklasse:	I
Leistung:	33 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:	R1



### Abmessungen und Gehäuse

Breite:	1195 mm
Gewicht:	4.5 kg
Höhe:	35 mm
Länge:	295 mm
Montagevariante:	Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
Produkte pro Palette:	70 Stück
Schutzart:	IP40
Stoßfestigkeit:	IK07
Volumen:	0.015 m <sup>3</sup>
Zertifizierung:	IMQ Zertifizierung: Der Leuchtkörper wurde vom italienischen Institut für Qualität genehmigt und entspricht den CEI 34.21, sowie EN 600598.1 Sicherheitsvorschriften

### Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur	-25 / +45 °C °C
---------------------	-----------------



1853 CAPRI | R1  
33 Watt 4000 | Kelvin

## Optionen

**DALI** Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden

Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt

Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunde Betrieb

Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb

Bluetooth DALI Schnittstelle

DALI + Notlichtfunktion (1h)

# TEC-MAR®

© 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 \* gekennzeichneten 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.