

## 1810 DIANA 2 IP65 | SV 72 Watt 4000 | Kelvin



### Deklaration

Artikelname:	TEC-MAR LED 1810 DIANA 2 IP65 SV - 72W   4000K   7.900lm
Bestellnummer:	17086
Garantie:	5
Hersteller Artikelnummer:	1810SV4072EL
Hersteller:	TEC-MAR
Katalogseite:	190
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:	72 Watt

### Lichttechnische Daten

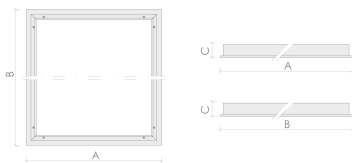
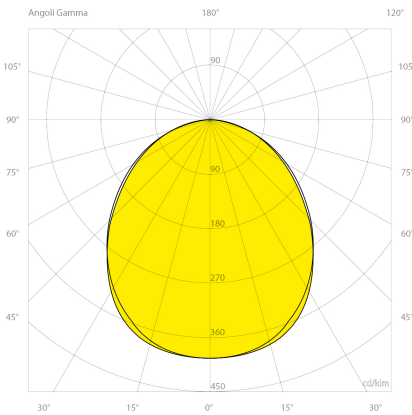
Binningtoleranz:	MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips
Blendung:	UGR<19
Farbwiedergabeindex:	Ra>80
Kelvin*:	4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
Öffnungswinkel*:	90 ° Grad
Reflektor:	SV

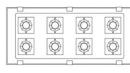
### Abmessungen und Gehäuse

Breite:	620 mm
Gewicht:	7.5 kg
Höhe:	70 mm
Länge:	620 mm
Montagevariante:	Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
Produkte pro Palette:	50 Stück
Schutzart:	IP65
Stoßfestigkeit:	IK07
Volumen:	0.031 m <sup>3</sup>

### Sonstige technische Daten

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





1810 DIANA 2 IP65 | SV  
72 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
- 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.