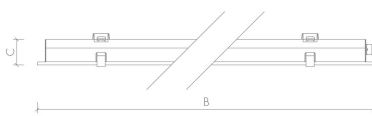
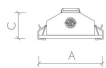
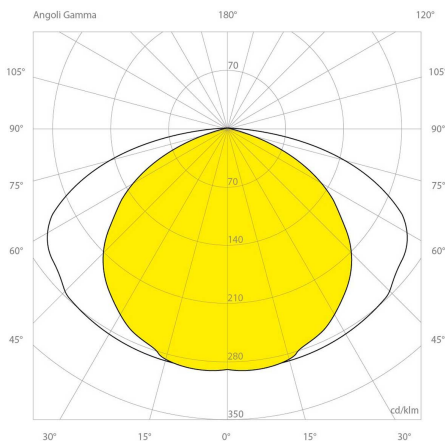




2052 MINERVA INOX | VT 68 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Edelstahl Deckenleuchte oder Hängeleuchte, geeignet für die Beleuchtung von großen Flächen. Weißes Nirosta lackiert., phosphatbehandelt, Clips aus gezogenem Aluminiumverschluss, gehärtetes Glas stoßfest und thermoschockbeständig, Stromversorgung elektronische 240V. Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften EN / IEC 60598-1: 2008 hergestellt.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED MINERVA INOX VT - 9200 | 4000K | 68W
Bestellnummer: 13747
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1649
Hersteller Artikelnummer: 2052VT4068EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 254
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Produkttyp: Deckenstrahler
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A+
Frequenz: 50/60 Hz
Gehäuseklasse: I
Leistung: 68 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 134 Lumen / Watt
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lichtstromrückgang*: L70 / 140.000, L80/90.000
Lumen Output*: 9144 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 11152 Lm
Öffnungswinkel*: 150 ° Grad
Reflektor Variante: Weißglas lackiert Aluminiumreflektor Glas klar.
Reflektor: VT

Abmessungen und Gehäuse

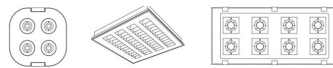
Breite: 1570 mm
Gewicht: 7.7 kg
Höhe: 75 mm
Länge: 185 mm
Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
Produkte pro Palette: 80 Stück
Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.018 m³

Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur: -25°C / +45°C
Widerstand Verflühen: 850°

5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de







2052 MINERVA INOX | VT 68 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
13747000	Standard	2052VT4068EL
13747001	DALI dimmbar	2052VT4068LD
13747003	1-10 Volt dimmbar	2052VT4068IM
13747008	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2052VT4068E3
13747020	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2052VT4068LD+E3
13747021	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2052VT4068IM+E3
13747007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2052VT4068E1
13747022	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2052VT4068LD+E1
13747023	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2052VT4068IM+E1
13747024	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	2052VT4068VI
13747025	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	2052VT4068LD+VI
13747026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	2052VT4068IM+VI
13747027	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	2052VT4068EL+E3+VI
13747028	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	2052VT4068LD+E3+VI
13747029	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	2052VT4068IM+E3+VI
13747030	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	2052VT4068EL+E1+VI
13747031	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	2052VT4068LD+E1+VI
13747032	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	2052VT4068IM+E1+VI
13747033	Glas Sandgestrahlt	2052VT4068VS
13747034	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068LD+VS
13747035	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068IM+VS
13747036	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068EL+E3+VS
13747037	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068LD+E3+VS
13747038	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068IM+E3+VS
13747039	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068EL+E1+VS
13747040	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068LD+E1+VS
13747041	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068IM+E1+VS
13747042	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068EL+VI+VS
13747043	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068LD+VI+VS
13747044	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068IM+VI+VS
13747045	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068EL+E3+VI+VS
13747046	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068LD+E3+VI+VS
13747047	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068IM+E3+VI+VS
13747048	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068EL+E1+VI+VS
13747049	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068LD+E1+VI+VS
13747050	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	2052VT4068IM+E1+VI+VS

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
-  Sicherheitsglas
- Sandgestrahltes Glas für blendfreies Licht.

TEC-MAR®

© 2019 RIESTE Licht GmbH / TEC-MAR srl. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. TEC-MAR srl. 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.