

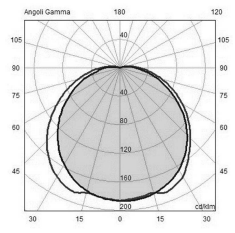


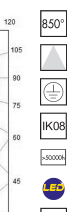
TEC-MAR LED 7010/B BALTIC-LED Opal - 4000K | 1224lm | 17W

Artikelnummer: 7010BL4017TD Bestellnummer: 11382













Technische Daten

Artikelname:	TEC-MAR LED 7010/B BALTIC-LED Opal - 4000K 1224lm 17W
Leistung:	17 Watt
Kelvin:	4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
Lumen:	1724 Lm [Angabe in Lumen]
Lumen Output:	1224 Lm [Angabe in Lumen]
Bestellnummer:	11382
Hersteller Artikelnummer:	7010BL4017TD
Widerstand Verglühen:	850° Leuchtkörper übersteht den Glühdrahtest mit 850°. Charakterisierung der Brandgefahl durch eine Hitzequelle.
Lichtausbreitung:	direktes Licht
Länge: (A)	290 mm
Breite: (B)	95 mm
Höhe: (C)	95 mm
Energieeffizienzklasse:	A+
Fassung:	Integriert
Fertigungsnormen:	EN / IEC 60598-1:2008
Frequenz	50/60Hz
Gehäuseklasse:	I Leuchte hat Erdungsanschluß und Gehäuseklasse I
Hersteller:	TEC-MAR
Stoßfestigkeit:	IK08 Schutzklasse vor mechanischen Einflüssen Nach DIN EN 50102
Schutzklasse:	IP55
IP55 Schutzklasse:	IP55 Schutz gegen Staubablagerungen (Staubgeschützt) und Schutz gegen Strahlwasser
	aus allen Richtungen.
Gewicht:	1.7 kg
Lebensdauer:	50000 h
Anzahl der LED:	36
Einzel LED Typ:	1
LED Lebensdauer:	LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Montagevariante:	Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden
Technologie:	LED Technologie! Geringer Stromverbrauch hohe Lichtausbeute.
Produkte pro Palette:	180 Stück
Farbwiedergabeindex:	80
Katalogseite:	96
Spannung:	230-240V
Technologie:	LED
Betriebstemperatur:	-30+50°C
Reflektor Variante:	Raster und Diffusore
Überverpackung:	1 Stück
Vorschaltgerät:	LED Industrie Treibe
Kennzeichnung:	Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und erhält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Montageort:	Für die Anbringung an normalen nicht entflammbaren Oberflächen entwickelt.
ROHS Kennzeichnung:	ROHS Kennzeichung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!
Reflektor:	B





Optionen



Zweifachschaltung der Leuchte - getrennte Stromkreise



Notfalleinheit mit Akku für 1 Stunde Betrieb - LED Leuchte



Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunde Betrieb - LED



Multisensor für die einfache Lichtsteuerung in der Leuchte

Produktbeschreibung

Decken- oder Wandlampe.

Standardausrüstung: Spannung 220-240V, 50/60 Hz - dimmbar durch Phasenanschnitt

Dimmer oder PWM.

Eingehaltene Vorschriften: Ausstattungen gemäß EN / IEC 60598-1:2008 Vorschriften hergestellt.