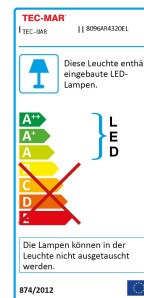


Lichtberechnungsfile auf www.tec-mar.de zum Download.



Technische Daten

Artikelname:	TEC-MAR LED 8096/AR MAXI-PRINCE asymmetrisch - 4000K 38412lm 320W
Leistung:	320 Watt
Kelvin:	4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
Lumen:	51856 Lm [Angabe in Lumen]
Lumen Output:	38412 Lm [Angabe in Lumen]
Bestellnummer:	11543
Hersteller Artikelnummer:	8096AR4320EL
Widerstand Vergleichen:	850° Leuchtkörper übersteht den Glühdrahtest mit 850°. Charakterisierung der Brandgefahr durch eine Hitzequelle.
Lichtausbreitung:	asymmetrische Lichtverteilung
Lichtausbreitung:	direktes Licht
Länge: (A)	635 mm
Breite: (B)	280 mm
Höhe: (C)	150 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
Lichtausbreitung:	indirektes asymmetrisches Licht
Schutzklasse:	IP65
IP65 Schutzklasse:	IP65 Schutz gegen Eindringen von Staub (Staubdicht) und Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen.
Gewicht:	14 kg
Material Korpus:	Aluminium Strangguß, Kühlrippen optimiert für Industrietauglichkeit
Lebensdauer:	50000 h
Anzahl der LED:	4
Einzel LED Typ:	1
LED Lebensdauer:	LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lichtstromrückgang:	L70 - LM80-TM21
Leuchtenserie:	PRINCE [TM] entwickelte und getestete LED Serie für Industrie und Aussenbereiche
Öffnungswinkel:	80 ° Grad
Technologie:	LED Technologie! Geringer Stromverbrauch hohe Lichtausbeute.
Produkte pro Palette:	40 Stück
Farbwiedergabeindex:	80
Katalogseite:	118
Spannung:	230-240V
Spannungseingang AC:	100-250 Volt
Spannungseingang DC:	170-280 Volt
Technologie:	LED
Betriebstemperatur:	-30+45°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 entflammaren Oberflächen entwickelt.
Zertifizierung:	IMQ Zertifizierung: Der Leuchtkörper wurde vom Italienischen Institut für Qualität genehmigt und entspricht den CEI 34.21 und EN 600598.1 Sicherheitsvorschriften
ROHS Kennzeichnung:	ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!
Reflektor:	AR



Optionen

- Sicherheitsglas
- Dimmbares Vorschaltgerät DALI
- Dimmbares Vorschaltgerät 1-10V

Produktbeschreibung

LED Fluter für Innen- und Außenbereiche, für große Plätze und Sportplätze geeignet.
 Gehäuse: Mit Aluminium Oxidat überzogen, gehärtetes transparentes Glas, 5 mm stark,
 Silikondichtung.
 Standardausrüstung: elektronisches Vorschaltgerät 230V.
 Eingehaltene Vorschriften: Ausstattungen gemäß EN / IEC 60598-1:2008 Vorschriften hergestellt.