





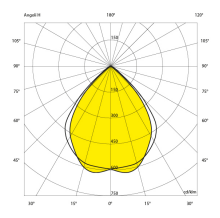
Artikelnummer: 8095SU4150EL Bestellnummer: 11305

TEC-MAR Leuchten GmbH 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de +49 (0) 30 120 83 600

8095 PRINCE | SU 150 Watt 4000 | Kelvin











Produktbeschreibung

Industrie-LED Hängeleuchte. Gehäuse: Strangguss 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.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 8095 PRINCE SU - 150W | 4000K | 19.800lm

Bestellnummer: 11305

Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1698

Garantie: 5

Hersteller Artikelnummer: 8095SU4150EL Hersteller: TEC-MAR Katalogseite: 434

Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und

98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.

Leuchtenserie: PRINCE [TM] entwickelte und getestete LED Serie für Industrie und Außenbereiche

Produkttyp: Hallenstrahler Taric Code: 94054039 Technologie: LED Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++ Frequenz: 50/60 Hz Gehäuseklasse: 1 Lebensdauer: 50000 h Leistung: 150 Watt Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)

Leistungsfaktor*: 128 Lumen / Watt Spannung: 220-240 V Spannungseingang AC: 100-250 Volt Spannungseingang DC: 170-280 Volt Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED: 2

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips

Blendung: UGR<19 Einzel LED Typ: 1 Farbwiedergabeindex: Ra>80

Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]

LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.

Lichtausbreitung: symmetrisch Lichtausbreitung: direktes Licht

Lichtausbreitung: Leuchte strahlt das Licht symmetrisch aus Lichtstromrückgang*: L70 / 130.000 , L80/75.000 Lumen Output*: 19721 Lm [Netto Lumen]

Lumen*: 24559 Lm Öffnungswinkel*: 90 ° Grad

Reflektor Variante: Symmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.

Technologie: LED Technologie! Geringer Stromverbrauch hohe Lichtausbeute













Artikelnummer: 8095SU4150EL Bestellnummer: 11305

TEC-MAR Leuchten GmbH 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de +49 (0) 30 120 83 600

8095 PRINCE | SU 150 Watt 4000 | Kelvin



Abmessungen und Gehäuse

Breite: 280 mm Gewicht: 6.5 kg Höhe: 230 mm Länge: 315 mm

Material Korpus: Hochqualitatives Aluminium Gehäuse in Strangußprinzip hergestellt. Eloxiert und

widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. 5mm Sicherheitsglas mit hoher

Transmission.

Montageort: Für die Anbringung an normalen nicht entflammbaren Oberflächen entwickelt.

Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden. Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.

Produkte pro Palette: 50 Stück Produktfarbe: RAL 9006 - grau

ROHS Kennzeichnung: ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!

Schutzart: IP65 Stoßfestigkeit: IKO8

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

Betriebstemperatur: -25°C / +45°C Fassung: Integriert

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C °C

Widerstand Verglühen: 850°









Artikelnummer: 8095SU4150EL Bestellnummer: 11305

TEC-MAR Leuchten GmbH

Skalitzer Strasse 33 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de +49 (0) 30 120 83 600

8095 PRINCE | SU 150 Watt 4000 | Kelvin

	Optionen			
DALI	Leuchte kann mit	DALI BUS Signal ge	edimmt werden	
8 Jan 196 >	Dimmbares Analogspannung	elektronisches 1-10 Volt	Netzteil	mit
	Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunde Betrieb			
	Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb			
<i>%</i> ,	Sicherheitsglas			
	Sandgestrahltes Glas für blendfreies Licht.			
	Deckenmontage Kit			
	Sicherheitsglas (Schutzfolie)			
	Glas Sandgestrahlt			
	Deckenmontage Kit			
	DALI + Notlichtfunktion (1h)			
	Sicherheitsglas (S	Schutzfolie)		
	säuregeätztes Gl	as		

TEC-MA

© 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 * gekenzeichneten 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.