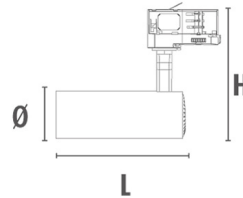


TB50L130-W

DURA BEAM 3 Phasen Strahler - 12W, 3000K, 920lm, 15°, Ra90, ø50mm, 220-240V, weiss



Ra
> 90

3000
K

Deklaration

Herkunftsland	P.R.C.
Taric Code	94051990
Lebensdauer [h]	35000
Garantie	Vollgarantie 4 Jahre (24h/24h) h24. die totale Garantie! Das überzeugendste Argument für Großprojekte.
Produkt Typ	Stromschienenstrahler

Abmessung und Body

Durchmesser [mm]	50 mm
Länge[mm]	136 mm
Höhe[mm]	136 mm
Gewicht [kg]	0.31

TB50L130-W

DURA BEAM 3 Phasen Strahler - 12W, 3000K, 920lm, 15°, Ra90, ø50mm,
220-240V, weiss

Abmessung und Body

Überverpackung [Stück]	20
Fassung	Eurostandard
Farbe:	Weiß

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	3000
Öffnungswinkel* [° Grad]	15°
Lumen* [Lm]	920
Lichtstromrückgang	L70B20
Farbwiedergabeindex	90
Dimmbar	Nein
Lichtstärke [Candela]	6100
Lichtfarbe	Warmweiß
Startzeit der Lampe	<0.2
Zeit bis 60% Helligkeit	Sofort volles Licht

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	12
Ein / Aus Zyklen	100000
Spannung [Volt]	220-240 Vac
Leistungsfaktor	0.9

Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur	-25°C / 35°C
--------------------	--------------

Anschluss

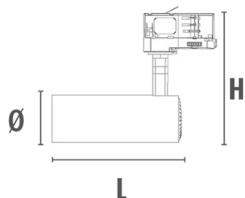
Anschlüsse	0.05 A
------------	--------

TB50L130-W

DURA BEAM 3 Phasen Strahler - 12W, 3000K, 920lm, 15°, Ra90, ø50mm,
220-240V, weiss



Grafiken



Downloads

EULUMDAT



INSTALLATIONSHINWEIS





Indoor Kletterspaß im besten Ambiente

Gleichmäßige Beleuchtung einer Boulderhalle mit 3-Phasen-Schienenstrahlern – für sicheres Klettervergnügen ohne Blendung.

Die komplett neu gestaltete Boulderhalle von **stoablock** bietet alles, was das Sportlerherz begehrt! Zeitgleich mit anderen Baumaßnahmen haben wir bereits vor der Eröffnung ein individuelles Lichtkonzept erstellt. Die gesamte Beleuchtung ist speziell darauf ausgerichtet, die Sicherheit der Kletterer zu gewährleisten. Blendung und Sichtirritationen können zu gefährlichen Situationen führen. Eine optimale Sicht trägt dazu bei, Verletzungen und Unfälle zu verhindern.

Durch die Flexibilität der Schienenstrahler lässt sich die Beleuchtung auch an zukünftige neue Anordnungen der Bouldergriffe anpassen. Zusätzlich haben wir darauf geachtet, ein homogenes Lichtbild der gesamten Anlage zu gestalten, um eine gleichmäßige Ausleuchtung zu erzielen. Somit steht einem sicheren Kletterspaß nichts mehr im Weg!



**Professionelle Unterstützung für Ihre
Projektinitiativen.**

PROJEKT FACTS

Land	Österreich
Fläche	1.000 m²
Rubrik	Sportstätte
Lumen	1.700 lm
Schutz Klasse	IP 20
Technologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtfarbe	4.000 K
Montage	Sondermontage
Besonderheiten	

Beleuchtung kann individuell an neue Boulder Routen angepasst werden

Lichtsysteme – Individuell einfach!

Wir planen Beleuchtungslösungen perfekt zugeschnitten auf Ihre



RIESTE Licht – Ihr Partner für professionelle Beleuchtungslösungen

RIESTE Licht steht für erstklassige Qualität und Service in der Industrie- und Gewerbebeleuchtung. Mit langjähriger Erfahrung und innovativen Lösungen setzen wir Maßstäbe in der Branche. Unser Angebot umfasst moderne LED-Beleuchtung, Flutlichtanlagen und intelligente Steuerungssysteme, die individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden.

Unsere Experten begleiten Sie von der Planung über die Umsetzung bis hin zur Wartung und entwickeln maßgeschneiderte Beleuchtungskonzepte für eine effiziente und nachhaltige Nutzung. Dabei legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit – unsere energieeffizienten Lichtsysteme reduzieren den CO₂-Ausstoß und fördern eine umweltfreundliche, wirtschaftliche Beleuchtungslösung für Unternehmen.

RIESTE Licht GmbH

Headquarter
Stelzhamerstraße 6
A 4053 Haid

office@rieste.com
AT: +43 (0) 7229 211 13
DE: +49 (0) 30 120 83 60 65

Alle Angaben, einschließlich technischer Daten, Lichtberechnungen und Produktempfehlungen, basieren auf dem Stand bei Erstellung und können Änderungen unterliegen. Sämtliche Medien sind Eigentum der RIESTE Licht GmbH. Lichtberechnungen sind Simulationen und können von den tatsächlichen Bedingungen abweichen. Individuelle Prüfung vor Ort empfohlen. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

rieste.com