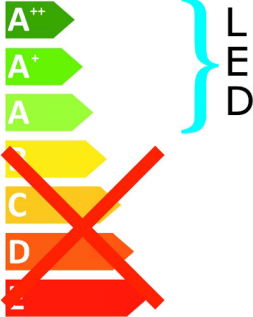


IC LED Stele



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012



Nr.:3006.1302.51.001

LED STELEN

www.LedStele.de



IC Industrielle Computertechnik GmbH

Konkordiastr.11
40219 Düsseldorf
Telefon: 0211/9011680
Telefax: 0211/396569

www.isenbuegel.net



Wir sind ein E-Marken Betrieb





Kurzbeschreibung

LED Stele, rotationssymmetrische Abstrahlung, hocheffiziente LED Technik.

Einsatz der Lichtquelle im Oberteil, dadurch optimales Abstrahlverhalten. LED Baugruppe mit unterschiedlichen Kelvin Werten auf Anfrage. Wärmemanagement durch modernste SMD Mehrlagentechnik.

Industriesteckersystem zur Schleifung der Versorgungsspannung. Mit dem Fachhandwerk entwickeltes Anschlusssystem zur einfachen Montage.

Glaskorb aus witterungsbeständigen und schlagfestem PMMA (satiniert).

Steuerung

Überstrom- und Kurzschlusschutz.
 Netzanschluss: 220-240V AC, 50/60Hz
 Anschlussleitung: <10 Watt
 Zulassung: EN61347
 Betriebstemperatur: -15 bis +40 °C
 ENEC Zulassung angemeldet

LED-Modul

Farbtemperatur: ca. 2200 Kelvin
 Farbwiedergabeindex RA: > 85
 Lichtstrom: ca. 642 Lumen
 Betriebsstunden: > 80% / > 50.000h
 Lichtaustritt: ca. h=80 / d=100mm

Leuchtengehäuse

Material, Mast und Bodenplatte: Aluminium
 Aluminiumrohr Wandstärke 5mm, pulverbeschichtet.
 DB 703 dunkelgrau.

Maße gesamt: ca. h=960 / d=100mm
 Fußstück: d=150mm, drei Befestigungsschrauben M8 mit Sicherung gegen Herausdrehen (120 Grad Kreisversatz 120mm).

Schutzart (gesamt): IP54,
 Schutzklasse (gesamt): SKI,
 Gewicht: 7,1 kg
 Prüfzeichen: CE, VDE in Vorbereitung,
 Verpackungseinheit: 1 Stück Karton
 850x300x150 mm

Optionale Schnittstellen

Dämmerungsschalter, Astro-Modul,
 DALI oder digitalSTROM Modul,
 1-10 Volt oder PWM Dimmen

Zubehör

Erdstück verzinkt (nicht im Lieferumfang)

