

TERRA INDUCTRIA

Induktionsleuchte



Vorteile & Fakten

- Lichtvolumen 24.500 Lumen
- 100.000 Stunden Lebensdauer
- Instant ON/OFF
- Von -40°C bis >60°C
- IP 67
- 10 Jahre Garantie

10
JAHRE
GARANTIE

LEDs LIGHT UP
YOUR LIFE



▶ Induktionstechnologie als perfekter Ersatz für die nicht mehr zugelassenen Quecksilberdampfleuchten. Eine Umrüstung, die Ihnen nur Vorteile bringt.

TERRA INDUCTRiA

Gut gerüstet für die Zukunft

Die TERRA INDUCTRiA ist die ideale Hallen- und Industrieleuchte, wenn es darum geht, hohe Effizienz mit langer Lebensdauer in Einklang zu bringen.

Die Induktionsleuchte ist der perfekte Ersatz für die nicht nur ineffizienten- sondern ebenfalls nicht mehr zugelassenen - und recht wartungsaufwendigen Quecksilberdampf Lösungen.

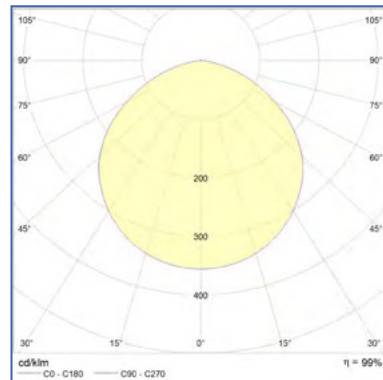
Seit April 2015 ist der Verkauf von Quecksilberdampflampen in Europa verboten. Ein guter Zeitpunkt also, durch eine Umrüstung auf die TERRA INDUCTRiA, Ihre

Strom- und Wartungskosten massiv und nachhaltig zu optimieren.

Die TERRA INDUCTRiA bietet auch bei hohen Decken flackerfreies und sehr augenschonendes Licht. Mit einem maximalen Lichtstrom von nahezu 25000 Lumen (lm) bei lediglich 250 Watt (W) Leistungsaufnahme, ist sie zudem sehr effizient und bietet mit 5000 Kelvin eine Tageslicht ähnliche Farbtemperatur.



Lichtverteilung



TERRA INDUCTRIA 24500

Technische Daten

ARTIKELINFORMATIONEN		LICHTTECHNISCHE DATEN									SCHUTZARTEN			WEITERE INFORMATIONEN			
Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Leistung (Watt)	Lichtstrom (Lumen)	Lichtausbeute (lm/W)	Lichtfarbe (Kelvin)	CRI (R _a)	UGR	SDCM	Dimmfunktion	Abstrahlwinkel	Vorderseite	Rückseite	Umgebungs-temp.bereich	Abmessung (mm)	Lebensdauer (L80)	EEL	EAN-Code
LEDB0001	TERRA INDUCTRIA 24500	250W	24500lm	98	5000 K	>80	22	3.5	-	120°	IP67,IK09		-40°C bis >+60°C	Ø 556 x Höhe 331	100.000h	A+	4039407025664

TERRA INDUCTRIA

Artikelnummer	LEDB0001	Farbtemperatur /CCT	5000K
EAN-Code	4039407025664	UGR	22
Abmessung	Ø 556 x Höhe 331	Flicker Test	
Produktgewicht	12,6 kg	Abstrahlwinkel in Grad	120°
Produktfarbe	Alluminium (RAL 9006)	Nennumgebungstemperatur	
Material	ADC12 Druckguss-Aluminium	Einsatzort	Innenbereich
UL94 V0		Schutzklasse	Klasse I
Glühdrahttest	650 °	Schutz gegen Feuchtigkeit/Fremdkörper	IP67
Rahmen	-	Schlagfestigkeit	IK09
Mastaufnahme	-	Umgebungstemperaturbereich	-40°C bis +60°C
DA / DH / DM	-	Sicherheitsnormen	EN61347, EN60598 EN 60598-2-1:1989 & -1/
Lumen	24500lm	EMC Normen	A11:2009, EN62493:2010 EN61000
Leistungsaufnahme	250 W	Zertifikate	CE-IVD / ATC, RoHS
Lumen pro Watt	>100	Erwartete Lebensdauer	100.000 Stunden
Eingangsspannung	230 V	LM80	L80
Netz-Frequenz	50Hz	Herkunftsort	Korea
Strom	-	Treiberhersteller	
Stromart	AC/DC	LED Typ	INDUKTIONSLAUCHE (Kein LED)
Dimmbar	-	Effizienzklasse	A+
Schaltzyklen		Garantie	10 Jahre
Farbkonsistenz	3,5	Zubehör	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80 Ra	VPE	1

Überreicht durch:

BAB DISTRIBUTION GMBH
kompetent.zuverlässig.schnell.



c/o BAB LIGHTING • Zeißstraße 10 • 32584 Löhne • Tel. 05732 68559-80 • Fax 05732 68559-90 • www.bab-lighting.de • info@bab-lighting.de

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen beruhen auf der permanenten Weiterentwicklung unserer Produkte und können daher, ohne vorherige Ankündigung, von den Angaben abweichen.