

SOLLEKTOR[®] JUPITER

Wir bringen Sonne ins Haus.

SOLLEKTOR[®] JUPITER

Wir bringen Sonne ins Haus.

Viele Bereiche des täglichen Lebens verlangen eine hohe Lichtqualität

Die Beleuchtung mit dem SOLLEKTOR[®] JUPITER liefert reines Sonnenlicht und bietet dadurch große Vorteile:

Energie sparen

Energieunabhängigkeit

Natürliches Licht

Behagliches Umfeld

CO₂ Reduktion

Keine UV-Strahlung

Keine Wärme im Raum



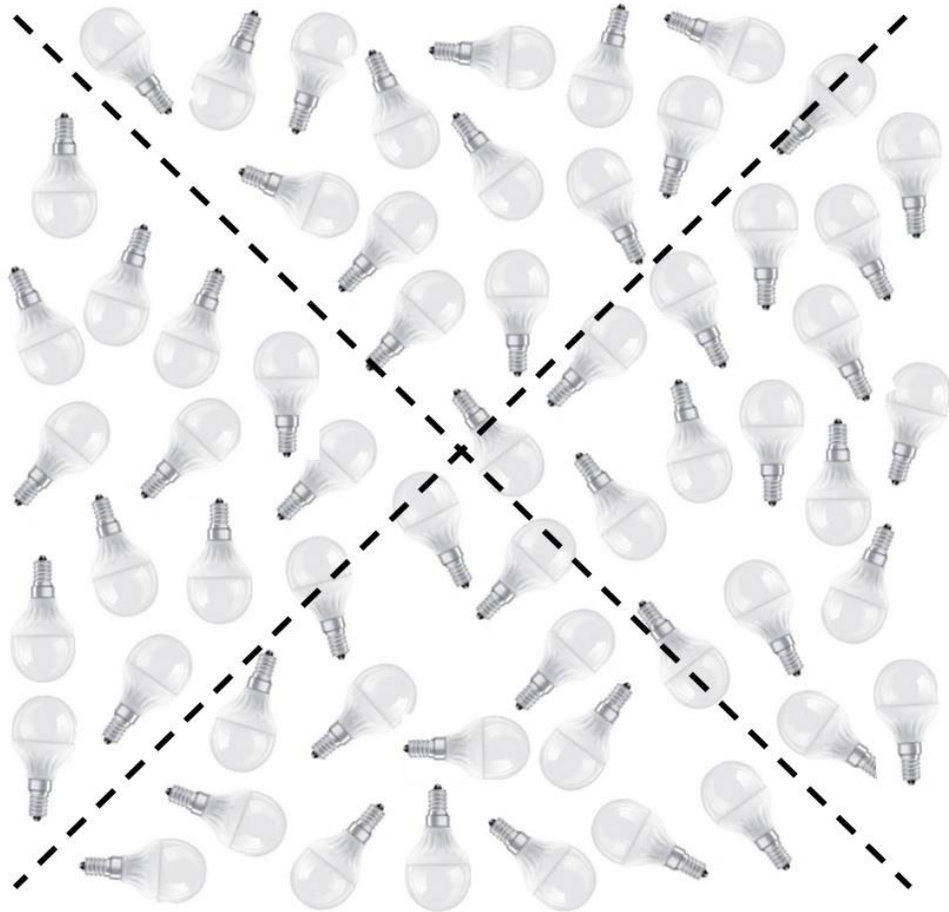
SOLLEKTOR® JUPITER

Wir bringen Sonne ins Haus.

Einsparpotential

Der SOLLEKTOR® JUPITER ersetzt bei Sonnenschein das Lichtäquivalent von 60 herkömmlichen LED-Leuchten.

Bei einer Laufzeit von 15 Jahren und durchschnittlichen 1.550 Sonnenscheinstunden in Deutschland pro Jahr lassen sich bis zu 8.000 Euro an Kosten einsparen.



SOLLEKTOR® JUPITER

Wir bringen Sonne ins Haus.

Natürliches Licht versus künstliche Beleuchtung

Der SOLLEKTOR® JUPITER bietet, dank der direkten Weiterleitung von Sonnenlicht, ein vollkommen natürliches, kontinuierliches und flimmerfreies Lichtspektrum.

Mit einem neu entwickelten Filter ist die Farbtemperatur beliebig einstellbar und der enge, anpassbare Abstrahlwinkel kann hohe Kontraste erzeugen. Dadurch ergeben sich völlig neue Möglichkeiten der Lichtgestaltung.

SOLLEKTOR® JUPITER



Energiesparlampe



LED



Glühbirne



SOLLEKTOR® JUPITER

Wir bringen Sonne ins Haus.

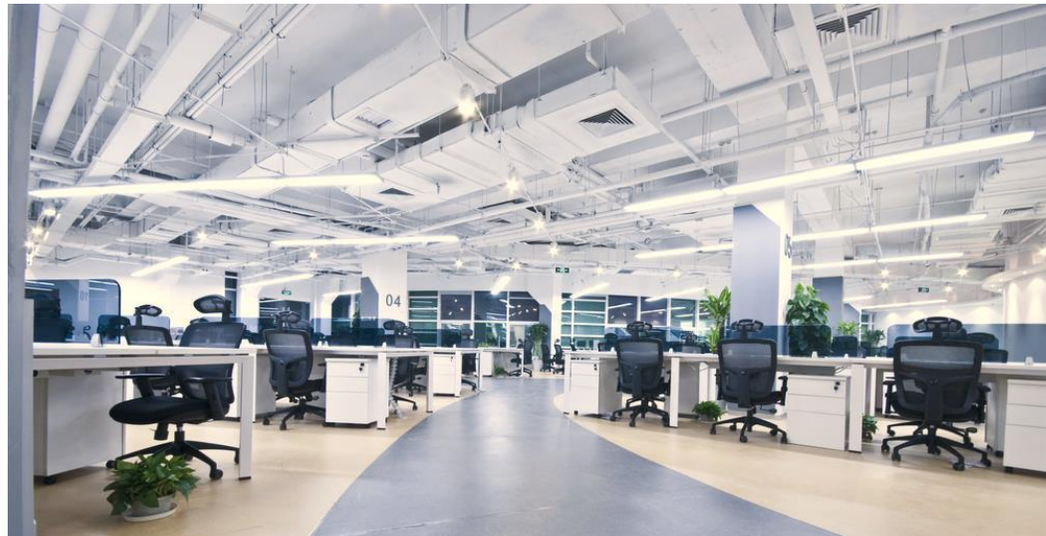
Einsatzbereiche

Der SOLLEKTOR® JUPITER schafft durch sein Sonnenlicht eine natürliche Atmosphäre in allen Bereichen des täglichen Lebens:

*Museen - Büros - Einkaufszentren -
Schulen - Krankenhäuser -
Restaurants - Supermärkte -
Privathaushalte*

Keine UV-Strahlung

Die UV-Strahlung wird durch den SOLLEKTOR® JUPITER vollständig herausgefiltert, beleuchtete Objekte oder Produkte bleichen nicht aus.



SOLLEKTOR® JUPITER

Wir bringen Sonne ins Haus.

Kosteneinsparung

Mit dem SOLLEKTOR® JUPITER werden die Beleuchtungskosten erheblich reduziert.

Keine Wärmestrahlung

Der SOLLEKTOR® JUPITER leitet keine Wärmestrahlung. Das Gebäude wird bei hohen Außentemperaturen nicht weiter aufgeheizt und für die Klimatisierung eines Gebäudes sinkt der Energieverbrauch erheblich.

CO₂ Reduktion

Ein einziger SOLLEKTOR® JUPITER reduziert den CO₂-Ausstoß um über 5 Tonnen pro Jahr.



SOLLEKTOR[®] JUPITER

Wir bringen Sonne ins Haus.

Lichtsammelfläche

1,8 qm

Lichtstärke

80.000 Lumen

Empfohlene Lichtleiterlänge

10 - 15 Meter

Beleuchtbare Fläche

Bis 160 qm bei 500 Lux



SOLLEKTOR® JUPITER

Wir bringen Sonne ins Haus.

Kunden und Partner bei unseren Projekten

Im täglichen Einsatz überzeugt der SOLLEKTOR® JUPITER durch seine große Lichtsammelfläche mit einer hervorragenden Beleuchtungsleistung.



siteco



SOLLEKTOR[®] JUPITER

Wir bringen Sonne ins Haus.

Energieunabhängig werden

Wir wollen mit dem SOLLEKTOR[®] JUPITER unsere Vision vorantreiben, künstliche Beleuchtung Schritt für Schritt durch natürliches Sonnenlicht zu ersetzen und unseren Beitrag für eine CO₂ neutralere und energieunabhängigere Zukunft zu leisten.



SOLLEKTOR[®] JUPITER

Wir bringen Sonne ins Haus.

BavarianOptics
Optik | Elektronik GmbH

BavarianOptics GmbH
Starenweg 28
91126 Schwabach
Germany

tel +49 (0) 9122 88 93 96 - 0
fax +49 (0) 9122 88 93 96 -29

mail info@BavarianOptics.de
web www.BavarianOptics.de



Wir bringen Sonne ins Haus.