

OSRAM ECOS

Der schnelle Kostenvergleich

OSRAM bietet eine große Zahl an Lampen- und elektronischen Vorschaltgerätetypen für viele Anwendungsgebiete. Und alle Systeme benötigen elektrische Energie.

Wachsendes Umweltbewusstsein und steigende Energiekosten erfordern in diesem Zusammenhang mehr denn je wirtschaftliche, stromsparende Beleuchtungslösungen sowohl für Neuplanungen als auch für die Erneuerung bestehender Anlagen.

OSRAM ECOS liefert dem Planer konkrete Zahlen über die zu erwartenden Kosten der projektierten Beleuchtungsanlage und ermöglicht so den schnellen Vergleich zwischen verschiedenen Alternativen.

KONTAKTADRESSEN / CONTACT ADDRESSES

Bei Fragen zu ECOS-Inhalten

For queries regarding ECOS

OSRAM LIGHT CONSULTING GmbH
Hellabrunner Str. 1 · D-81536 München
fon:++49(89)62 13-3094 · fax:++49(89)62 13-83094
e-mail: mreuter@osram.de

A quick cost comparison

OSRAM offers a large multitude of lamps and electronic control gears for many different fields of application. All systems are in need of electrical energy.

In this connection a growing environmental consciousness and increasing energy costs as well as economical and energy saving lighting solutions are more than ever required. This is an important fact regarding new plannings as well as renovation processes of already existing facilities.

OSRAM ECOS supplies the planner with precise figures of the expected costs of any projected lighting facility and so allows the comparison between various alternatives.

Bei Fragen zur Programmtechnik

For queries regarding the program

DAKO EDV-Ingenieur- und Systemhaus GmbH
Schillerstraße 1 · D-07745 Jena
fon:++49(3641)5998-0 · fax:++49(3641)5998-20
e-mail: DAKO.Jena@dako.de
internet: www.dako.de

PHODAT®

PHODAT® (photometrische Datei) ist eine Zusammenstellung von Lichtstärkeverteilungen. PHODAT® ist eine Anwendung für Lichtplaner, Leuchtenbauer und Lichtdesigner. PHODAT®-Viewer ist ein Visualisierungsprogramm für diese Lichtstärkeverteilungen.

PHODAT® (photometrical data) is a collection of luminous intensity distributions. PHODAT® is intended for lighting planners, luminaire manufacturers and lighting designers. PHODAT®-Viewer is a program to visualize these luminous intensity distributions.

KONTAKTADRESSE / CONTACT ADDRESS

OSRAM GmbH
Technische Betreuung / Lichtmesstechnik
Hellabrunner Straße 1 · D-81536 München
fon:++49(89)-6213-3269 · fax:++49(89)-6213-3454

WorldCAT®-dxfEDIT

Der WorldCAT® - dxfEdit ist ein leistungsstarkes CAD-Werkzeug, mit dem DXF-Zeichnungen schnell und einfach erstellt, bearbeitet und gedruckt werden können.

WorldCAT®-dxfEdit is a high-performance CAD-tool which allows to create, edit and print DXF-drawings in a rapid and simple manner.

KONTAKTADRESSE / CONTACT ADDRESS

DAKO EDV-Ingenieur- und Systemhaus GmbH
Schillerstraße 1 · D-07745 Jena
fon:++49(3641)5998-0 · fax:++49(3641)5998-20
e-mail: DAKO.Jena@dako.de
internet: www.dako.de

DIALux

Beleuchtungssituationen in Innenräumen

- Berechnung von einfachen und polygonalen Räumen
- Ausgabekonfiguration über komfortable Baumstruktur
- Einbindung von Möbeln in Ihre Projekte
- 3D Rendering und die 3D Falschfarben zur Visualisierung Ihrer Berechnungsergebnisse
- Leuchtendaten-PlugIns namhafter Leuchtenhersteller

Beleuchtungsanlagen für Straßen, Plätze, Sportstätten und Anstrahlungen

- Komfortables Bedienungskonzept
- Planung und Berechnung komplexer Außenbereiche
- Planung von Straßen, Plätzen, Sportanlagen und Gebäudeanstrahlungen
- Integrierter Projektbaum
- Leuchtendaten-PlugIns namhafter Leuchtenhersteller

KONTAKTADRESSEN / CONTACT ADDRESSES

Bei Fragen zu Dateninhalten

For queries regarding data

OSRAM GmbH

Technische Betreuung/Lichtmesstechnik

Hellabrunner Straße 1 · D-81536 München

fon:++49(89)6213-3269 · fax:++49(89)6213-3454

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS
FACULTAD DE INGENIERIA
CENTRO DE MEDIOS
BIBLIOTECA

Interior lighting situations

- Calculation of simple and polygonal rooms
- Output configuration via convenient tree structure
- Inclusion of furniture in your projects
- 3D-rendering and the 3D false colours for visualising your calculated results
- Lighting fixture data plugins from well-known lighting manufacturers

Lighting facilities for streets, squares, sports complexes and floodlighting

- Convenient operating concept
- Planning and calculation of complex external facilities
- Planning of streets, squares, sports facilities and floodlighting
- Integrated project tree
- Lighting fixture data plugins from well-known lighting manufacturers

Bei Fragen zum Programm

For queries regarding the program

DIAL Deutsches Institut für Angewandte Lichttechnik
D-58507 Lüdenscheid

fon:++49(2351)1064-360 · fax:++49-(2351)1064-361

e-mail: dialog@dial.de

internet: www.dial.de

DIALux Hotline:++49(2351)1064-365