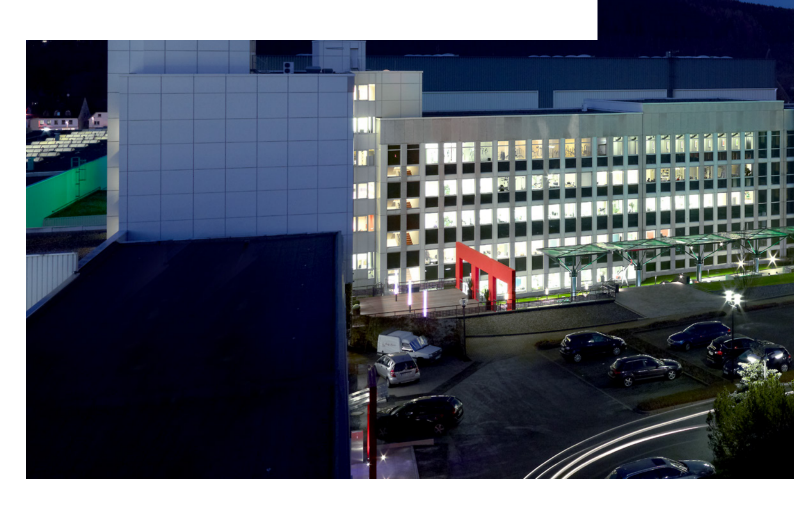


# TRILUX -

IHR STARKER PARTNER FÜR IHRE INDIVIDUELLEN ANFORDERUNGEN IM WOHNUNGSBAU



## > 100 Jahre

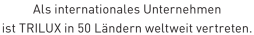
1912 wurde TRILUX in Menden (Deutschland) gegründet. Seitdem hat TRILUX den Beleuchtungsmarkt durch Innovation entscheidend mitgeprägt.

# 6 Produktionsstätten



TRILUX produziert in Deutschland und mehreren anderen europäischen Ländern, verteilt auf 6 Werke.

# 50 Länder



## Jo Lanuel



5.000 Mitarbeiter

TRILUX beschäftigt weltweit rund 5.000 Mitarbeiter.

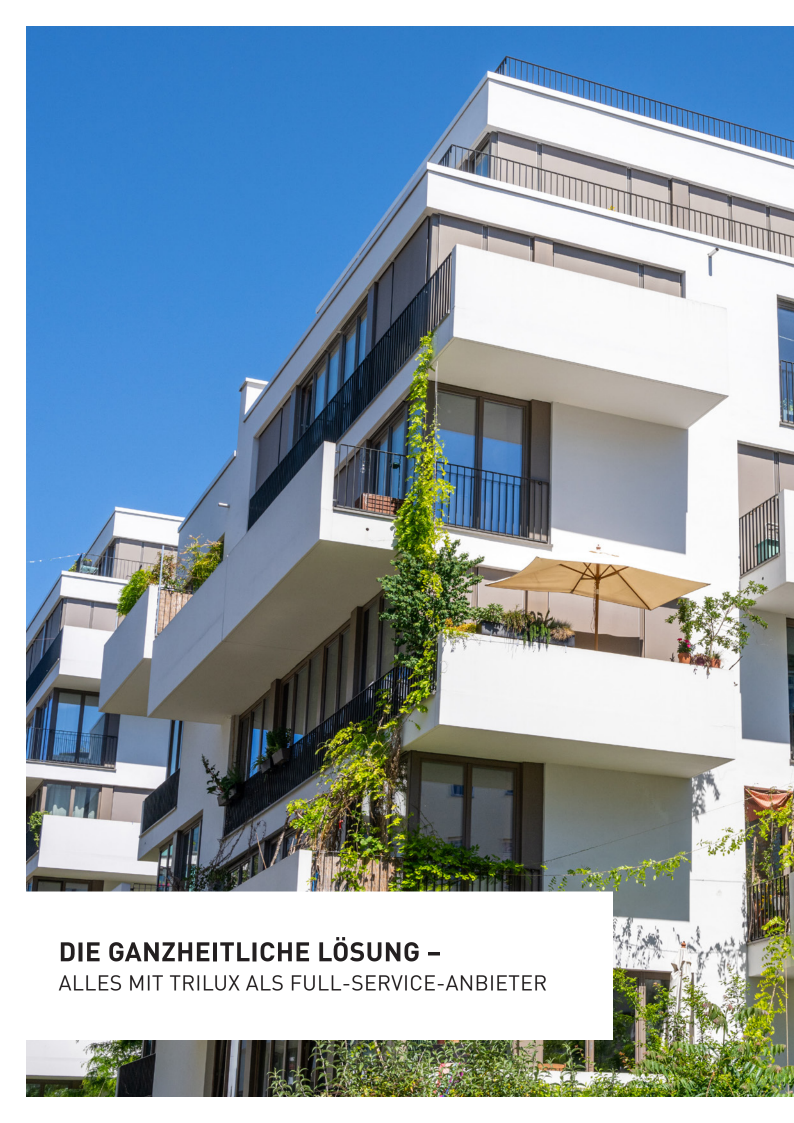


Seit über 100 Jahren gestalten wir den Lichtmarkt mit innovativen und smarten Beleuchtungssystemen. Unser Anspruch ist klar: höchste Qualität und maximale Kundenorientierung für das perfekte Ergebnis. Als verlässlicher Partner der Wohnungswirtschaft arbeiten wir Hand in Hand mit allen Projektbeteiligten, um die beste Lösung für jedes Bauvorhaben zu finden – unabhängig von Größe oder Komplexität.

Mit unserem umfassenden Produkt- und Serviceportfolio übernehmen wir alle Aufgaben rund um die Beleuchtung, egal ob Neubau oder Sanierung. Auch Großaufträge können wir dank einer leistungsfähigen Lieferkette mit mehreren Produktionsstätten in Deutschland und Europa zeitnah, schnell und sicher umsetzen.

Und wenn es bei Lichttechnik oder Design etwas Einzigartiges sein soll, bieten unsere hauseigene Sonderleuchtenfertigung und Manufaktur maßgeschneiderte Lösungen.

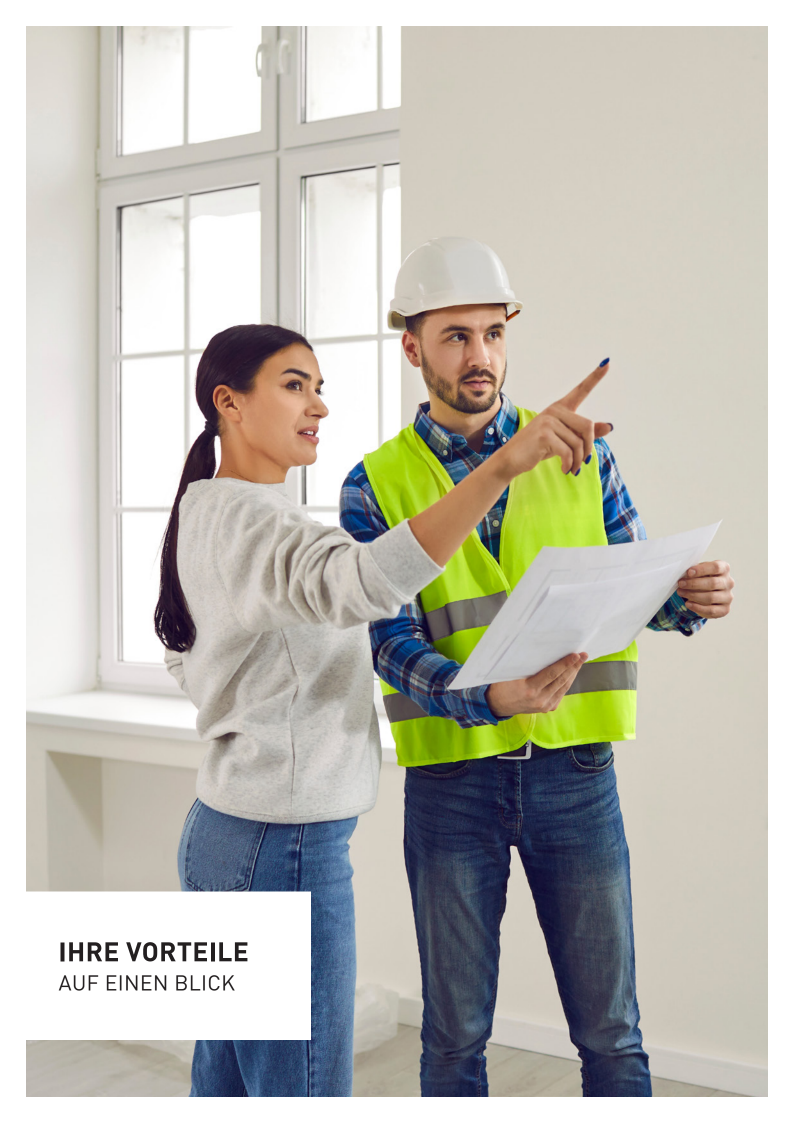
Kurz: Was auch immer Sie vorhaben - wir sind für Sie da.

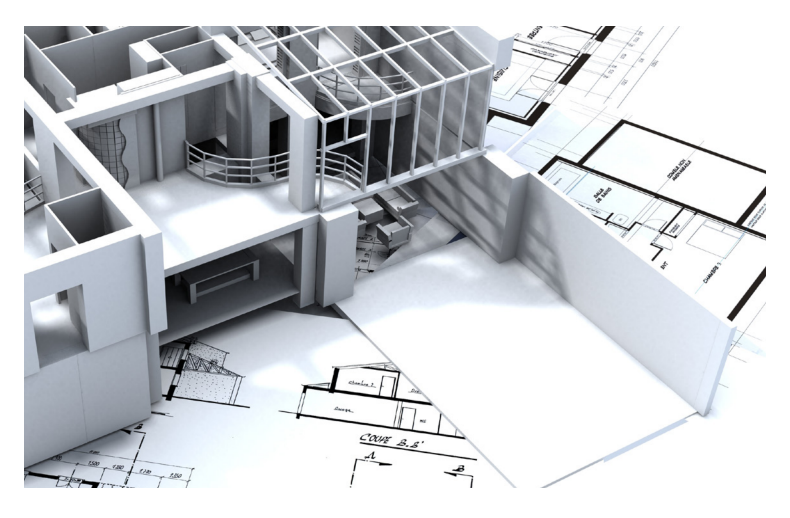




Die Beleuchtung von Mehrfamilienhäusern erfordert ein durchdachtes Konzept. Neben den Innenbereichen wie Hauseingang, Keller, Garage und Treppenhaus müssen auch Außenflächen wie Fassaden, Wege, Müllsammelstellen und Parkplätze optimal ausgeleuchtet werden. Jeder Bereich stellt dabei eigene Anforderungen – von den normativen Vorgaben über Schutzart, Lichtstrom und Abstrahlcharakteristik bis hin zu intelligenter Steuerung und Design.

Mit TRILUX als Full-Service-Partner lassen sich alle lichttechnischen Aufgaben aus einer Hand umsetzen. Das reduziert nicht nur den Aufwand für die Planung, Bestellung, Installation und Wartung. Es garantiert auch das optimale Zusammenspiel aller technischen Komponenten und ermöglicht ganzheitliche Konzepte ohne Kompromisse bei Design, Lichtqualität und Smartness.





### FÜR JEDES BUDGET DIE PASSENDE LÖSUNG

Unsere Beleuchtungssysteme zeichnen sich durch herausragende Energieeffizienz und eine lange Lebensdauer aus – für kontinuierlich niedrige Betriebs- und Wartungskosten.

#### ✓ HÖCHSTE PRODUKT- UND DESIGNQUALITÄT

Unsere maßgeschneiderten Lösungen überzeugen durch hochwertige Materialien, ausgezeichnete Verarbeitung und ansprechendes Design.

### **✓** INTELLIGENTE STEUERUNG & VERNETZUNG

Ob Sensorik, Lichtmanagement, Cloud oder IoT – wir bieten smarte Konzepte für jede Anforderung. Auch eine spätere Nachrüstung ist möglich.

### NACHHALTIGKEIT UND GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Unsere Produkte erfüllen die höchsten Umweltstandards und unterstützen Sie bei der Erreichung von Zertifizierungen wie DGNB, BREEAM und LEED.

#### **✓** REIBUNGSLOSES PROJEKTMANAGEMENT

Egal, wie kurzfristig – wir garantieren eine termingerechte Lieferung und Belagerung der Produkte ebenso wie eine rasche Ersatzteilbeschaffung.

#### ALLES AUS EINER HAND

Ein zentraler Ansprechpartner begleitet Sie durch alle Projektphasen: von der Planung über die Umsetzung bis hin zur Wartung, für einen reibungslosen Ablauf.

#### **✓** HOHE MIETERZUFRIEDENHEIT

Ganzheitlich geplante Beleuchtungskonzepte schaffen ein positives Wohnumfeld und erhöhen das Sicherheitsgefühl sowie die Lebensqualität der Bewohner.









**MONDIA G3** 



OLISQ

**Geometrisches Licht** 

• Drei Baugrößen, ein Design,

alle Funktionalitäten: Die Olisq

ist in neun Größen verteilt auf

die Formen rund, quadratisch

und langgestreckt verfügbar

• Die vielfältigen Montagearten

individuelle Lichtkonzepte

• Das Click-System ermöglicht

eine schnelle Montage sowie

effiziente 1:1-Sanierung vieler Bestandslösungen durch die Weiternutzung vorhandener Bohr- und Einspeisepunkte • Alle Komponenten werden in Montagereihenfolge aus dem Karton entnommen – Schäden und Verschmutzungen werden

und Zubehöre sorgen für einen

vollendeten Auftritt und eröffnen

einen Gestaltungsspielraum für

ohne Grenzen.

verhindert

www.trilux.com/olisq

#### Funktionalität in zeitlosem Design.

- Schnell montiert, wartungsarm, energieeffizient
- Geringe Investitionskosten und schnelle Amortisation
- Flexibel einsetzbar als Decken- oder Wandleuchte, in drei Durchmessern und drei Lichtstrompaketen schaltbar und dimmbar
- Vielfältige Sensorvarianten: Für maximale Effizienz und Komfort

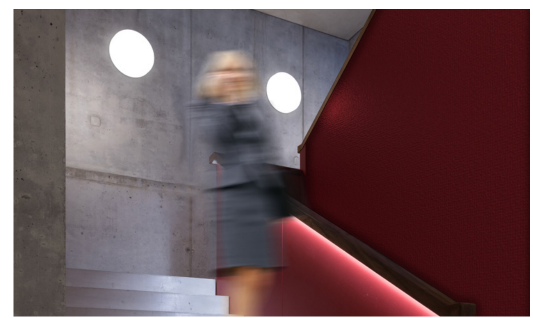
LIMAR0

#### Der robuste und intelligente Alleskönner.

- Robust IK 10
- flexibel mit einstellbaren Lichtstrom
- Komfort mit HF-Sensor

www.trilux.com/mondia

www.trilux.com/limaro-wall-mounted





# KELLER/GARAGE

PERFEKT BELEUCHTET ZUM BESTEN PREIS







# Robuste Feuchtraumleuchte für den LED-Einstieg.

- Ideal geeignet für die schnelle Installation und einfache Austauschbarkeit vieler konventioneller Feuchtraumleuchten dank maximaler Flexibilität bei der Anbringung der Befestigungsclips
- Intuitives Schnellanschlusssystem für maximale Zeitersparnis während der Installation
- Basislösung mit niedrigen Betriebs- und Investitionskosten



SUPRIVA

# Zeitloses Design trifft moderne Innovation.

- maßgeschneiderte LED-Sanierung durch 1-zu-1-Tausch
- Flexibilität durch Multilumen und Multicolour in sechs Stufen individuell einstellbar
- IK08 hebt die Widerstandsfähigkeit auf ein neues Level
- Mit opalen Diffusor für angenehm weiche und höchst homogene Beleuchtung
- sehr komfortable Verdrahtungsmöglichkeiten
- Schrauben, Dübel, Kaschierung der Befestigungspunkte und drei Kabeldurchführungen im Lieferumfang enthalten
- Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar.

www.trilux.com/deveo

www.trilux.com/supriva







#### Flexibel und kompakt.

In den Größen 68 mm und 80 mm setzen Amatris LED-Einbaustrahler attraktive Akzente auf Objekte oder Wandflächen – für eine repräsentative, einladende Atmosphäre. In alle Richtungen dreh- und bis zu 36° schwenkbar, Multilumen-Technik zur Anpassung des Lichtstroms sowie Multicolour-Technik zur Wahl der passenden Lichtfarbe an der Leuchte – für höchste Flexibilität und vereinfachte Logistik.

- Abstrahlwinkel 36°
- 400, 800 oder 1.200 lm Lichtstrom
- Multicolour (2.700 K, 3.000 K, 4.000 K)
- Geringe Einbautiefe
- in Weiß und Schwarz erhältlich



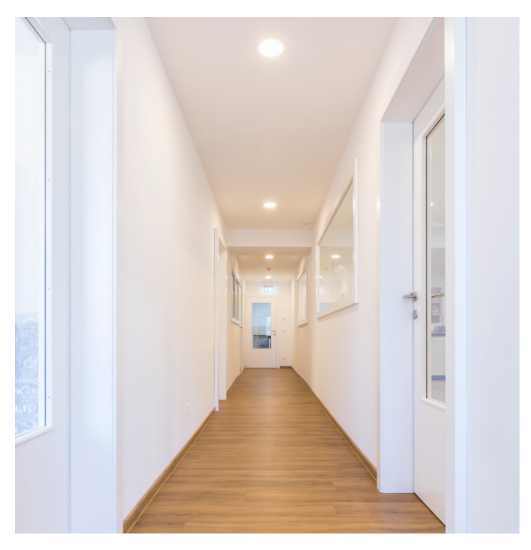
AMATRIS R



AMATRIS Q







## ÜBERSICHT LICHTLÖSUNGEN









OLISQ

Hänge



**∠** Montageort

Ausstrahlungs-

Leuchtenlichtstrom

Farbwiedergabeindex |

1.300 - 3.200 lm

charakteristik

lambertsch

Lichtfarbe

Ra > 80 3.000 K

4.000 K

4 Lebensdauer

C Leuchtenfarbe

**Betriebsart** 

schalt- und

schaltbar (ET)

🌣 Zusatzausstattung

3 Stunden

Frsatzteile

Ersatzwanne

🕻 Zubehör

Bewegungssensor

Einzelbatterie-System,

Dekor-Ankleidungen

**(€** ♠ ⊕ IP40 IK03 IK06

DALI-dimmbar (ETDD)

weiß

L80 = 50.000 h

Decke ohne Einbauöffnung

Wand ohne Einbauöffnung

**MONDIA G3** 

Montageart Anbau

🚣 Montageort Deckenanbau Wandanbau

Bauform rund

Baugrößen 85mm, Ø300

Ausstrahlungscharakteristik diffus

Leuchtenlichtstrom 760-2.200 lm

Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe RA >80 3.000 K

4 Lebensdauer L80 (25 °C) = 35.000 h

**Betriebsart** schaltbar

4.000 K

🌣 Zusatzausstattung HF-Sensor

(€ # ∰ □ IP65 IK10

Montageart Hänge

**DEVEO FIT** 

Anbau 🚣 Montageort

Decke ohne Einbauöffnung Wand ohne Einbauöffnung Outdoor Wand überdacht Outdoor Decke ohne Einbauöffnung Outdoor nicht überdacht (IP69K)

Ausstrahlungscharakteristik lambertsch

Leuchtenlichtstrom 2.100 - 6.000 lm

-O- Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe Ra > 80 4.000 K

4 Lebensdauer L80 = 50.000 h

Leuchtenfarbe lichtgrau

> Betriebsart schalt- und DALI-dimmbar (ETDD) schaltbar (ET)

**♥**<sub>□</sub> Zusatzausstattung Durchgangsverdrahtung IP69K

Zubehör Diebstahlschutz

▼ ⊕ ( € IP66 IP69 IK10

Montageart

& Montageort Decke ohne Einbauöffnung Wand ohne Einbauöffnung

 $ar{igsel}$  Ausstrahlungscharakteristik lambertsch

Leuchtenlichtstrom Olisq Q: 1.300 - 4.500 lm Olisq R: 950 – 6.000 lm Olisq L: 1.900 - 7.500 lm

-O- Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 80 3.000 K 4.000 K Tunable White

2.700 K - 6.000 K 4 Lebensdauer

L80 = 100.000 h

C Leuchtenfarbe weiß

Betriebsart schalt- und DALI-dimmbar (ETDD) Bluetooth Low Energy (ETBLE)

schaltbar (ET)

(1) Connectivity LiveLink SwarmSens-fähig Casambi-fähig

🗘 Zusatzausstattung Bewegungssensor Einzelbatterie-System, 3 Stunden

Zubehör Dekor-Ankleidungen Diebstahlschutz Ersatzteile Ersatzwannen Halbeinbaugehäuse Montagezubehör Sauger Seilaufhängungen









#### SUPRIVA

**≯ Montageart** Anbau

Montageort
Wand- und Deckenmontage

Bauform
oval

**→ Abmessungen** 175 x 129 x 70 mm

Ausstrahlungscharakteristik rota.sym. breitstrahlend (RB)

C Leuchtenlichtstrom 600 - 1.000 lm

Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe 3.000 - 4.000 K

**Lebensdauer** L70 (25 °C) = 50.000 h

C Leuchtenfarbe

Betriebsart schaltbar (ET)

**C € (** □ IP65 IK08

**AMATRIS R** 

Montageart
Einbau

Montageort
Decke mit Einbauöffnung

Bauform rund

→ Baugrößen 68, 80, 120 und 200 mm

Ausstrahlungscharakteristik Flood 36°, Richtstrahler

C Leuchtenlichtstrom 500 - 1.400 lm Multilumen

- Ç- Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 90 2.700 K 3.000 K 4.000 K (Multicolour)

① Lebensdauer L80 = 50.000 h

C Leuchtenfarbe weiß, schwarz

**₩** Betriebsart

schalt- und DALI-dimmbar (ETDD) schaltbar (ET) zzgl. BLE

◆ Zubehör Sanierungsplatten Wabenraster (UGR<19) IP 54 Abdeckung



#### AMATRIS Q

Montageart
Einbau

Montageort
Decke mit Einbauöffnung

Bauform quadratisch

→ Baugrößen 68, 80, 120 und 200 mm

Ausstrahlungscharakteristik Flood 36°, Richtstrahler

Ceuchtenlichtstrom
500 - 1.400 lm
Multilumen

#### - Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 90 2.700 K 3.000 K 4.000 K (Multicolour)

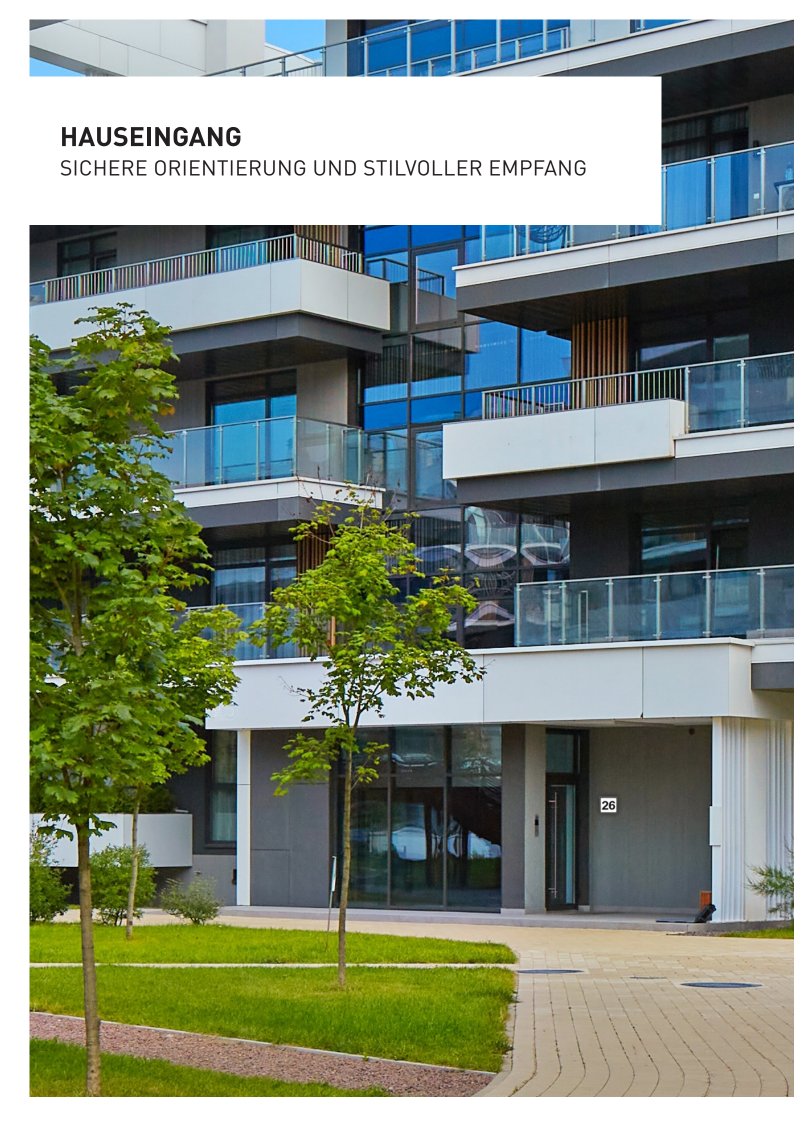
① Lebensdauer L80 = 50.000 h

C Leuchtenfarbe weiß, schwarz

₩ Betriebsart schalt- und DALI-dimmbar (ETDD) schaltbar (ET)

Zubehör Sanierungsplatten Wabenraster (UGR<19) IP 54 Abdeckung zzgl. BLE











#### Eine runde Sache für den gebäudenahen Bereich.

- Attraktive und robuste Outdoor-Leuchte für den gebäudenahen Bereich
- Klassische runde Formensprache und hohe Lichtqualität
- Sparsam durch hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauer
- Lichtstrom und Lichtfarbe lassen sich auch nach der Montage mit wenigen Handgriffen per Schalter in den Leuchten regulieren
- DALI & HFS: Als DALI-Lösung können die Skeo Circ Leuchten effizient gesteuert werden. Als HFS-Variante verfügt Skeo Circ zusätzlich über einen in der Leuchte integrierten Bewegungsmelder. Auf Wunsch können die DALI-Leuchten auch schnell und einfach in LiveLink integriert und komfortabel gesteuert werden.



**SKEO SQUARE** 

#### Mit Ecken und Kanten. Ohne Kompromisse.

- Multilumen & Multicolour: Lichtfarbe und Lichtstrom können auch nachträglich über einen Schalter in der Leuchte schnell und einfach verändert werden. Das bietet ein hohes Maß an Flexibilität, wenn sich die Rahmenbedingungen ändern.
- DALI & HFS: Als DALI-Lösung können die Skeo Square Leuchten effizient gesteuert werden. Als HFS-Variante verfügt Skeo Square zusätzlich über einen in der Leuchte integrierten Bewegungsmelder. Auf Wunsch können die DALI-Leuchten auch schnell und einfach in LiveLink integriert und komfortabel gesteuert werden.
- Vielseitige Individualisierungsmöglichkeiten: Maßgeschneiderte Beschriftungen für Hausnummern nach Ihren persönlichen Anforderungen.

www.trilux.com/skeocirc

www.trilux.com/skeo-square





#### Light up the dark side.

- Durch eine minimalistisch moderne Formensprache und ein intelligentes Gehäusekonzept ohne sichtbare Schrauben fügen sich die Leuchten harmonisch in das Gesamtbild ein
- Dank eines innovativen Montagesystems können Osido Leuchten bequem per Plug & Play von einer Person montiert werden
- Anwendungsspezifische MLT-Optiken leiten das Licht gezielt nur dorthin, wo es gewünscht und gebraucht wird





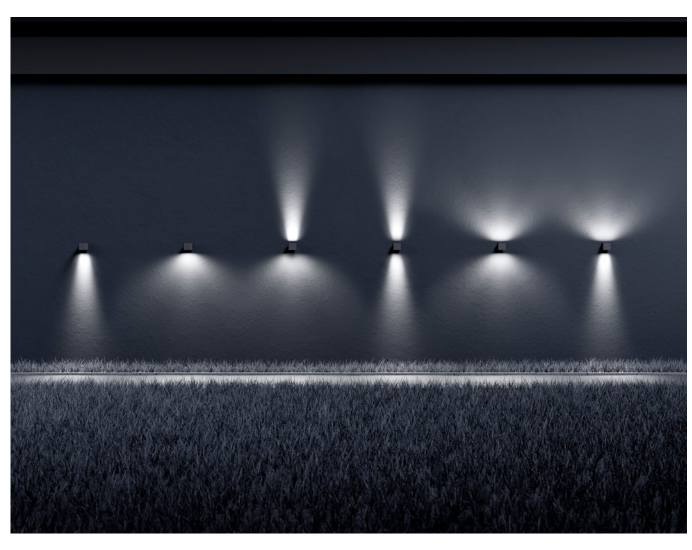
OSIDO Q

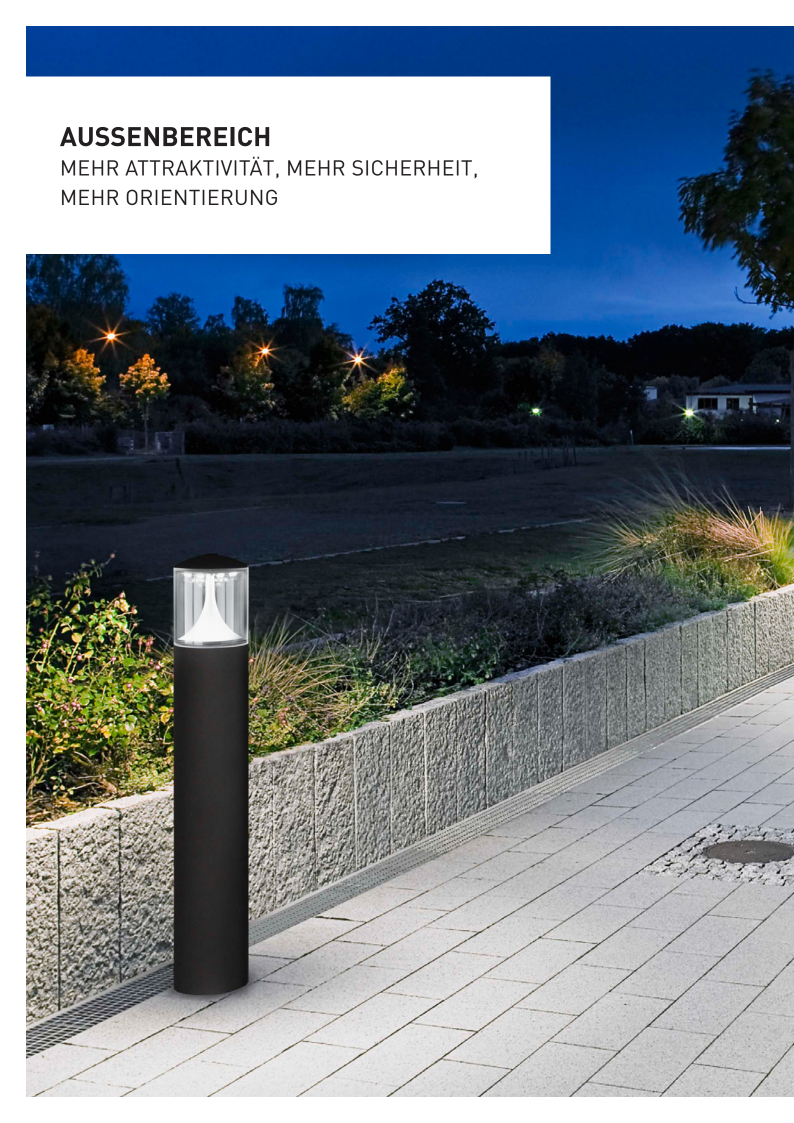
OSIDO R





www.trilux.com/osido OSIDO 2Q OSIDO 2R









8841

# Leistungsstark mit Stil und smarten Funktionen.

- 8841 fügt sich dank des klassischen Designs harmonisch in die Gebäudeumgebung ein und setzt optische Akzente
- Die Multi-Lens-Technology (MLT<sup>10</sup>) garantiert selbst bei großen Lichtpunktabständen von bis zu 14 Metern eine normgerechte Ausleuchtung
- Smarte Zusatzfunktionen im Standrohr
- Bei Varianten mit einer 180°-Abschattung liegt der Anteil des Lichts, das nach hinten abgegeben wird, bei 0%

#### www.trilux.com/8841



### ÜBERSICHT LICHTLÖSUNGEN









#### SKEO CIRC

**✗ Montageart** Anbau

Montageort
Outdoor Wand
ohne Einbauöffnung
Outdoor Decke
ohne Einbauöffnung

Ausstrahlungscharakteristik lambertsch

C Leuchtenlichtstrom

-Ö: Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Lichtfar Ra > 80 3.000 K 4.000 K

① Lebensdauer L80 = 100.000 h

Ceuchtenfarbe anthrazit weiß

₩ Betriebsart schalt- und DALI-dimmbar (ETDD) schaltbar (ET)

**Zusatzausstattung**Bewegungssensor
Multilumen
Multicolour

**Zubehör**Dekor-Abdeckungen

**(€** ⊕ IP65 IK10

Montageart Anbau

**SKEO SQUARE** 

Montageort
Outdoor Wand
ohne Einbauöffnung
Outdoor Decke
ohne Einbauöffnung

Ausstrahlungscharakteristik lambertsch

C Leuchtenlichtstrom 670 – 1.450 lm

Farbwiedergabeindex |

Ra > 80 3.000 K 4.000 K

① Lebensdauer L80 = 100.000 h

C Leuchtenfarbe anthrazit

Betriebsart
schalt- und
DALI-dimmbar (ETDD)
schaltbar (ET)

Zusatzausstattung
Bewegungssensor
Multilumen
Multicolour

**Zubehör**Hausnummernbeschriftung

**(€** ⊕ IP65 IK10

Montageart
Anbau

OSIDO Q

Montageort
Outdoor Wand
ohne Einbauöffnung

Bauform Quadratisch

Abdeckung
Glas satiniert
PMMA-Abdeckwanne

Ausstrahlungscharakteristik

breit

C Leuchtenlichtstrom

bis 4.000 lm

-∴ Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

> Ra > 80 2.700 K 3.000 K 4.000 K

Lebensdauer
L80 = 50.000 h

Leuchtenfarbe anthrazit auf Wunsch auch in Sonderfarben erhältlich

Betriebsart
schalt- und
DALI-dimmbar (ETDD)
Bluetooth
Low Energy (ETBLE)
schaltbar (ET)

('႞') Connectivity Casambi-fähig

**☆ Zusatzausstattung**Notlichtüberwachungsbausteine

**(€** ⊕ IP65 IK06

Montageart Anbau

OSIDO R

Montageort
Outdoor Wand
ohne Einbauöffnung

Bauform Rund

Abdeckung
Glas satiniert
PMMA-Abdeckwanne

Ausstrahlungscharakteristik

C Leuchtenlichtstrom bis 4.000 lm

- Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 80 2.700 K 3.000 K 4.000 K

① Lebensdauer L80 = 50.000 h

Leuchtenfarbe anthrazit auf Wunsch auch in Sonderfarben erhältlich

Betriebsart
schalt- und
DALI-dimmbar (ETDD)
Bluetooth
Low Energy (ETBLE)
schaltbar (ET)

(ነን) Connectivity Casambi-fähig

**♥. Zusatzausstattung**Notlichtüberwachungsbausteine

**(€** ⊕ IP65 IK06







OSIDO 2Q

**№** Montageart

Anbau

Montageort
Outdoor Wand
ohne Einbauöffnung

Bauform Rechteckig

Abdeckung
Glas satiniert
PMMA-Abdeckwanne

Ausstrahlungscharakteristik breit-breit

Q Leuchtenlichtstrom bis 4.000 lm

- Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 80 2.700 K 3.000 K 4.000 K

① Lebensdauer L80 = 50.000 h

C Leuchtenfarbe
anthrazit
auf Wunsch auch in
Sonderfarben erhältlich

Betriebsart
schalt- und
DALI-dimmbar (ETDD)
Bluetooth
Low Energy (ETBLE)
schaltbar (ET)

(१) Connectivity
Casambi-fähig

**♥** Zusatzausstattung
Notlichtüberwachungsbausteine

**(€** ⊕ IP65 IK06

**✗ Montageart** Anbau

OSIDO 2R

Montageort
Outdoor Wand
ohne Einbauöffnung

Bauform
Oval

Abdeckung
Glas satiniert
PMMA-Abdeckwanne

Ausstrahlungscharakteristik eng-eng

Q Leuchtenlichtstrom bis 4.000 lm

- ; Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 80 2.700 K 3.000 K 4.000 K

① Lebensdauer L80 = 50.000 h

C Leuchtenfarbe anthrazit auf Wunsch auch in Sonderfarben erhältlich

₩ Betriebsart schalt- und DALI-dimmbar (ETDD) Bluetooth Low Energy (ETBLE)

(१) Connectivity
Casambi-fähig

schaltbar (ET)

Zusatzausstattung
Notlichtüberwachungsbausteine

**(€** ⊕ IP65 IK06

Montageart
Outdoor Standmontage

8841

Montageort
Outdoor Boden
ohne Einbauöffnung

Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch breit rotationssymmetrisch breit

C Leuchtenlichtstrom 700 - 850 lm

Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe Ra > 70

Ra > 70 3.000 K 4.000 K

① Lebensdauer L80 = 100.000 h

C Leuchtenfarbe anthrazit

Betriebsart schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)

Zusatzausstattung PIR-Sensorik

Zubehör Erdstücke Erdstück mit durchgehendem Standrohr Standrohr mit Steckdose Standrohr mit Sensor

**(€** □ IP65 IK04

## **KONTAKTE**

#### TRILUX GmbH & Co. KG

Heidestraße D-59759 Arnsberg Postfach 19 60 D-59753 Arnsberg Tel. +49 2932 301-0 info@trilux.de www.trilux.com

#### Für alle Informationen rund ums Licht

#### **Deutschland**

#### Vertriebsregion Nord

Kompetenz-Center Hamburg TRILUX Vertrieb GmbH Lippeltstraße 1 D- 20097 Hamburg Tel. +49 40 5305667-0 hamburg@trilux.com

#### Vertriebsregion Ost

#### Kompetenz-Center Leipzig TRILUX Vertrieb GmbH Walter-Köhn-Straße 4 A D-04356 Leipzig Tel. +49 341 600767-0 leipzig@trilux.com

#### Niederlassung Berlin TRILUX Vertrieb GmbH Walther-Nernst-Straße 1 D-12489 Berlin Tel. +49 30 754499-0 berlin@trilux.com

#### Vertriebsregion Süd

#### Kompetenz-Center München TRILUX Vertrieb GmbH Carl-Zeiss-Ring 8-12 D-85737 Ismaning Tel. +49 89 320987-0 muenchen@trilux.com

#### Niederlassung Nürnberg TRILUX Vertrieb GmbH Südwestpark 42 90449 Nürnberg Tel. +49 911 800925-0 nuernberg@trilux.com

#### Vertriebsregion Süd-West

#### Kompetenz-Center Stuttgart TRILUX Vertrieb GmbH Nikolaus-Otto-Straße 29 D-70771 Leinfelden-Echterdingen Tel. +49 711 722078-0 stuttgart@trilux.com

#### Vertriebsregion West

#### Kompetenz-Center Köln TRILUX Vertrieb GmbH Mathias-Brüggen-Straße 75 D-50829 Köln · Ossendorf Tel. +49 221 945347-0 koeln@trilux.com

#### Vertriebsregion Nord-West

Kompetenz-Center Arnsberg TRILUX Vertrieb GmbH Heidestraße 4 D-59759 Arnsberg · Hüsten Tel. +49 2932 9696-0 arnsberg@trilux.com