Site – Wandstrukturen plastisch inszenieren

Streiflichtwandfluter zum Hervorheben von Texturen auf Mauern und Fassaden

Site betont den haptischen Eindruck von Architekturmaterialien, indem der Streiflichtwandfluter selbst feinste Strukturen von Holz, Beton oder Ziegeln und raue Oberflächen wie Naturstein deutlich sichtbar macht. Site erzielt kontrastreiche, haptisch anmutende Licht- und Schatteneffekte. Das Licht lässt sich komfortabel mit einem Neigungswinkel von 10 Grad in beide Richtungen schwenken. Durch seine asymmetrische Lichtverteilung erzeugt der Streiflichtwandfluter auch bei

einer dichten Positionierung der Leuchte von bis zu 30cm vor der Wand einen extrem gleichmäßigen Lichtkegel. Site schafft sowohl stimmungsvolle Lichtinszenierungen als auch eine effiziente Außenraumbeleuchtung.







Aufbau und Eigenschaften Die hier beschriebenen Eigenschaften sind typisch für Artikel dieser Pro-duktfamilie. Spezielle Artikel können abweichende Eigenschaften aufweisen. Eine umfassende Beschreibung der Eigenschaften einzelner Artikel steht auf unserer Webrit ereit auf unserer Website bereit.

1 Softeclinse

ERCO LED-Modul

- High-power LEDs: Warmweiß (3000K) oder Neutralweiß (4000K) Kollimatoroptik aus optischem
- Polymer
- ±10° schwenkbar

- 3 RahmenÜberdeckendes oder bündiges Ein-
- Edelstahl Schutzglas: 10mm, klar

4 Gehäuse

- Kunststoff, schwarz Anschlussleitung 3x1,5mm² oder 5x1,5mm²
- Installation mit separater Verbindungsmuffe
- Montage in Einbaugehäuse: Befahrbar, überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen. Belastung 20kN Hohlbodenmontage nur mit
- überdeckendem Einbaudetail: Befestigungsset separat bestellen

5 Betriebsgerät

- Schaltbar, phasendimmbar oder DALI dimmbar
- Phasendimmbare Ausführung: Dimmen mit externen Dimmern (Phasenabschnitt) möglich

Schutzart IP68

Schutz gegen Eindringen von Staub, Schutz gegen die Folgen von dauerhaf-tem Untertauchen in Wasser bis max. 3m Tiefe.

- Varianten auf Anfrage
 High-power LEDs: 3000K Ra 97 oder 2700K, 3500K, 4000K mit Ra 92
 Rahmen: V4A Edelstahl
- Rutschhemmendes Schutzglas Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.



Design und Anwendung: www.erco.com/site

Site Bodeneinbauleuchten



Sehr hoher Sehkomfort Insbesondere für anspruchsvolle Sehaufgaben hat ERCO Leuchten entwickelt, die durch ihre spezielle Gehäuseform und hochwertige optische Bauteile einen erhöhten Sehkomfort bieten.



Streiflichtwandflutung Die Positionierung von Streiflicht-wandflutern erfolgt nahe an der



Großer Leuchtenabstand Die leistungsfähige Licht-technik von ERCO ermöglicht bei ausgewählten Produkten überdurchschnittliche Leuchtenabstände. Dies minimiert die erforderliche Anzahl der Leuchten.





ERCO High-power LEDs



Verschiedene Lichtfarben



Hervorragendes Wärmema-nagement



Schaltbar



EMV optimiert



Phasendimmbar



Schwenkbar ±10°



DALI dimmbar



Bündiger oder überdecken-der Einbau möglich



Schutzart IP68

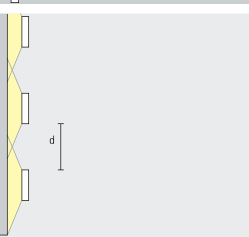


Schutzklasse II

Site Bodeneinbauleuchten – Leuchtenanordnung

Streiflichtwandfluter Streiflicht





Wandflutung Um die Textur von Oberflächen besonders gut hervorzuheben sollte der Wandabstand (a) von Site Streiflichtwandflutern ca. 30cm betragen.

Anordnung: a = 30cm

Anwendungsbereich: Oberflächen mit dreidimensionaler Struktur, z.B. Natursteinwände.

Für eine gute Längsgleichmäßig-keit kann der Leuchtenabstand (d) zwischen zwei Site Streiflichtwand-flutern bis zu 1 Meter betragen.

Anordnung: $d \le 1m$

Den Wandflutertabellen im Katalog und den Artikeldatenblättern können Sie die jeweiligen optimalen Wand und Leuchtenabstände einzelner Artikel entnehmen.

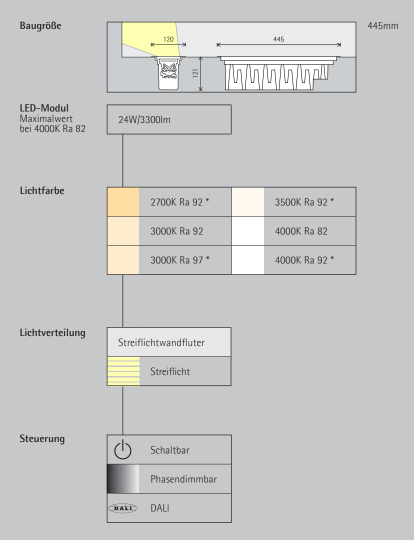


Ursula-Turm, Günzburg. Licht-und E-Planung: Conplaning GmbH, Ulm. Fotogra-fie: Dirk Vogel, Dortmund Dortmund.

The Bund Uferpromenade, Shanghai. Lichtplanung: Huangpu District Lighting Landscape Management Office. Fotografie: Jackie Chan, Sydney.



Site Bodeneinbauleuchten





-AA-	Verbindungsmuffe		Einbaugehäuse
© 3	Abzweigmuffe	4	Befestigungsset





