# Lightscan – Strahlkraft in digitaler Gestalt

### Lightscan für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben im Außenbereich

Lightscan setzt Akzente in der Außenbeleuchtung. Die hohen Lichtströme erlauben eine Beleuchtung von Gebäuden, Wänden oder Objekten auch dann, wenn diese sehr hoch sind oder es nur wenige mögliche Scheinwerferpositionen gibt. Die unterschiedlichen Lichtverteilungen sorgen dafür, dass das Licht nur dahin gelangt, wo es auch benötigt wird. Lightscan ist extrem wetterfest und fügt sich mit seiner schlanken Silhouette harmonisch in die Umgebung ein. Mit dem Montagezubehör ist

Lightscan prädestiniert für unterschiedliche Anforderungen der Umgebung. Die wartungsfreie Optoelektronik schont durch ihre große Effizienz Ressourcen und reduziert zudem die Betriebskosten.





Technische Region: Technische und formale Änderungen vorbehalten. Edition: 05.06.2024 Aktuelle Version unter www.erco.com/lightscan



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 ebereit auf unserer Website bereit.

## 1 ERCO Spherolitlinse

- Lichtverteilungen: Narrow spot, Spot, Flood, Wide flood, Extra wide flood, Oval flood oder Wallwash
- Oval flood 360° drehbar

### 2 ERCO LED-Modul

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

### 3 Gehäuse

- Graphit m
  Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, No-Rinse oberflächenbehandelt
  2fach pulverbeschichtet
  Optimierte Oberfläche für reduzierte
  Schmutzablagerung
  Abdeckrahmen: schwarz pulverbeschichtet

- schichtet
- Schutzglas

- 4 Betriebsgerät

   Schaltbar, phasendimmbar+Onboard Dim oder DALI dimmbar

   Phasendimmbar+On-board Dim
  Ausführung: Dimmen mit externen
  Dimmern (Phasenabschnitt) möglich und Drehregler zur Helligkeitsrege-lung an der Leuchte

# 5 Armatur und Gelenk

- Korrosionsbeständiger Aluminium-guss, No-Rinse oberflächenbehandelt oder Kunststoff Graphit m, Zfach pulverbeschichtet
- oder lackiert 90° schwenkbar, 300° oder 360°
- drehbar
- Innen liegende Leitungsführung

**Schutzart IP65** Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser

- Varianten auf Anfrage

   High-power LEDs: 3000K Ra 97 oder 2700K, 3500K, 4000K mit Ra 92

   Gehäuse: 10.000 weitere Farben Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO



Design und Anwendung: www.erco.com/lightscan

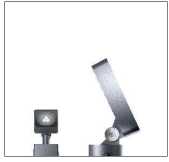
# **Lightscan** Scheinwerfer



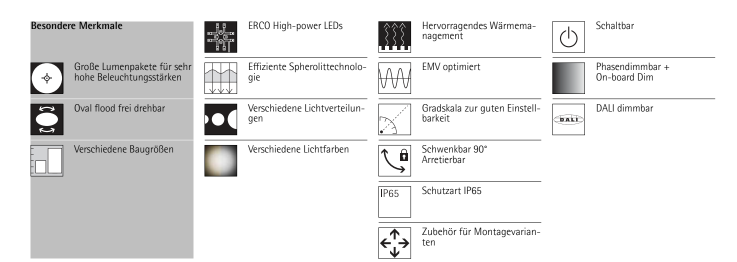
Große Lumenpakete für sehr hohe Beleuchtungsstärken Mit kontrastreichen Akzenten können Sie die Aufmerksamkeit des Betrachters lenken. ERCO bietet dafür leistungsstarke Leuchten mit großen Lumenpaketen an.



Oval flood frei drehbar Die runde Spherolitlinse oval flood ist bei allen Leuchten frei drehbar, um die Beleuchtung optimal auf unterschiedliche Objekte abzustimmen.

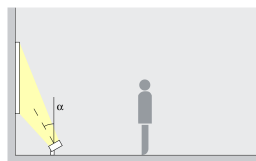


Verschiedene Baugrößen Die Leuchten im ERCO Programm decken einen großen Bereich von Lumenklassen ab und bieten so für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben eine angemessene Lösung.



# **Lightscan** Scheinwerfer – Leuchtenanordnung

Scheinwerfer Narrow spot, Spot, Flood



Akzentuierung
Für die Akzentbeleuchtung mit
Lightscan Scheinwerfern eignet
sich ein Neigungswinkel (α) von
ca. 30°. So lässt sich die Plastizität architektonischer Details, Skulpturen oder Bäume steigern, ohne den Bildeindruck durch zu starken Schattenwurf zu verzerren.

Anordnung:  $\alpha = 30^{\circ}$ 

Fluter Wide flood, Extra wide flood, Oval

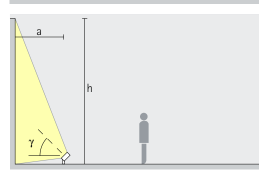


Flutung

Längliche Wandflächen, Säulen oder Bäume lassen sich mit Lightscan Scheinwerfern gleichmäßig fluten. Am besten geeignet ist dafür ein Neigungswinkel ( $\alpha$ ) von ca. 30°

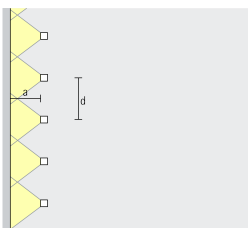
Anordnung:  $\alpha = 30^{\circ}$ 

### Linsenwandfluter Wallwash



Wandflutung Im Freien definiert eine gleich-mäßige vertikale Beleuchtung Raumgrenzen. Der Wandabstand (a) von Lightscan Linsenwandflutern sollte dafür etwa ein Drittel der Raumhöhe (h) betragen. Daraus ergibt sich ein Neigungswinkel ( $\gamma$ ) von ca. 55°.

Anordnung:  $a = 1/3 \times h$  bzw.



Für eine gute Längsgleichmäßigkeit kann der Leuchtenabstand (d) von Lightscan Linsenwandflutern das bis zu 1,2-fache des Wandabstandes (a) betragen.

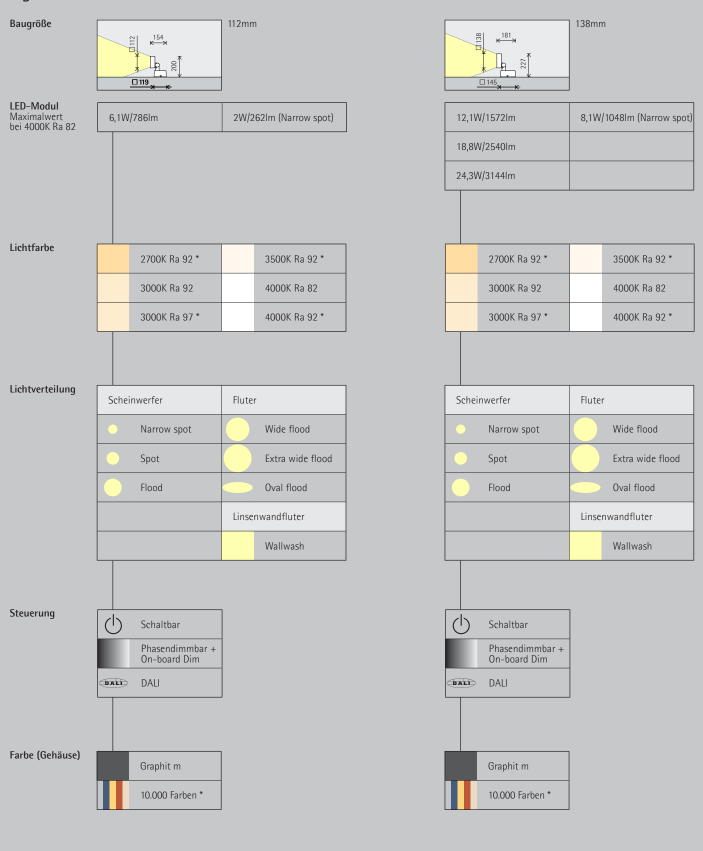
Anordnung:  $d \le 1,2 \times a$ 

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

Incheon International Airport Terminal 2. Architektur: Heerim Architects & Planners, Seoul. Lichtplanung: P2LEDcube, Seoul. Fotografie: Jackie Chan, Sydney.

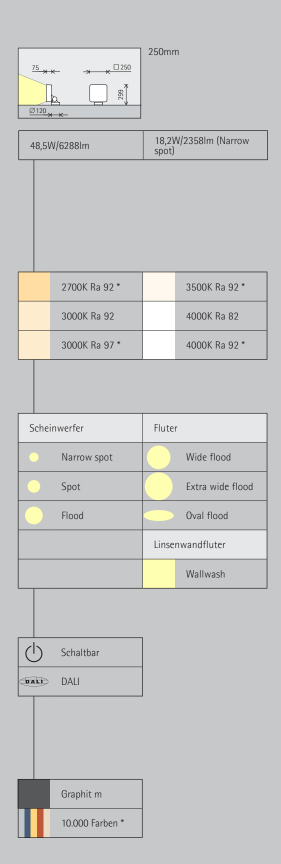


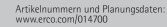
# **Lightscan** Scheinwerfer



# Zubehör

	Verteilerdose	(£)	Montageplatte	Passstück
	Erdspieß		Traverse	Abstandhalter
	Erdstück	0:.0°	Ansatzstück	
肬	Betonanker	0 0	Klemmplatte	



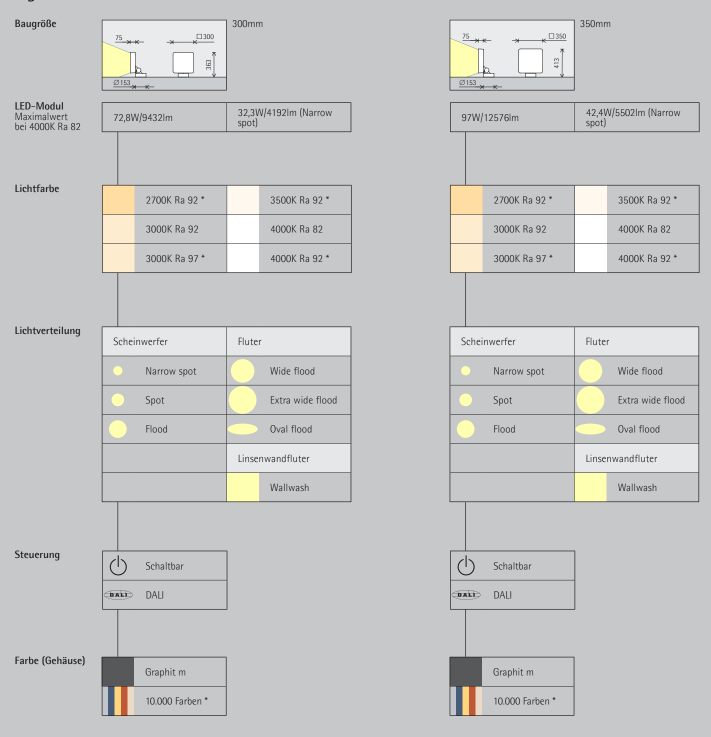


Design und Anwendung: www.erco.com/lightscan



<sup>\*</sup> auf Anfrage erhältlich

# **Lightscan** Scheinwerfer



### Zubehör

Î	Verteilerdose	(B)	Montageplatte	Passstück
V	Erdspieß		Traverse	Abstandhalter
	Erdstück	0.0 0.0	Ansatzstück	
肬	Betonanker		Klemmplatte	



Kaiserforen, Rom. Lichtplanung: Vittorio Storaro, Rom; Francesca Storaro, Castel Gandolfo. Fotografie: Vittorio Storaro, Rom / Castel Gandolfo.





Kingsford Smith International Airport T1, Sydney. Architektur: Hassell Architects. Fotografie: Jackie Chan, Sydney. Incheon International Airport Terminal 2. Architektur: Heerim Architects & Planners, Seoul. Lichtplanung: P2LEDcube, Seoul. Fotografie: Jackie Chan, Sydney.

