

Opton – Das Lichtwerkzeug für die Shopbeleuchtung

Flexible und wirtschaftliche

Beleuchtung für Verkaufsräume Durch die besonders geringe Bau-höhe und seine hohe Lichtleistung eignet sich Opton ideal für Schau-fenster oder Verkaufsräume. ERCO erreicht dies durch die intelligente Positionierung von Betriebsgerät und Leuchtenkopf. Der Leuchtenkopf aus Aluminiumguss sorgt mit ausgefeiltem Wärmemanagement für eine lange Lebensdauer. In Verbindung mit effizienter Lichttechnik bietet Opton beste Voraussetzungen für Energieeffizienz und präsentiert ein Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit. Mit den aus-

tauschbaren Optiken lassen sich zugleich flexible Lichtlösungen realisieren, ohne Kompromisse in der Lichtqualität einzugehen. Opton -das optimale Werkzeug für die Shopbeleuchtung.



Opton für Stromschienen 220-240V



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.

- ERCO Spherolitlinse
 Lichtverteilungen: Narrow spot, Spot, Flood, Wide flood, Extra wide flood, Oval flood oder Wallwash
 Oval flood 90° versetzt montierbar

- ERCO LED-Modul
 High-power LEDs: Warmweiß (2700K oder 3000K) oder Neutralweiß (3500K oder 4000K)
 Kollimatoroptik aus optischem
- Polymer

- 3 LeuchtenkopfWeiß (RAL9002), Schwarz oder SilberAluminiumguss, pulverbeschichtet
- 0°-90° schwenkbar
- Rahmen: Kunststoff, schwarz

- 4 Gehäuse Weiß (RAL9002), Schwarz oder Silber
- am Adapter 360° drehbar

5 Betriebsgerät

- Schaltbar, phasendimmbar+On-board Dim, DALI dimmbar oder Casambi Bluetooth Phasendimmbar+On-board Dim
- Ausführung: Dimmen mit externen Dimmern (Phasenabschnitt) möglich und Drehregler zur Helligkeitsrege-lung an der Leuchte

6 ERCO 3-Phasen-Adapter oder ERCO DALI Adapter

Varianten auf Anfrage

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



Design und Anwendung: www.erco.com/opton

Opton für Stromschienen 220-240V



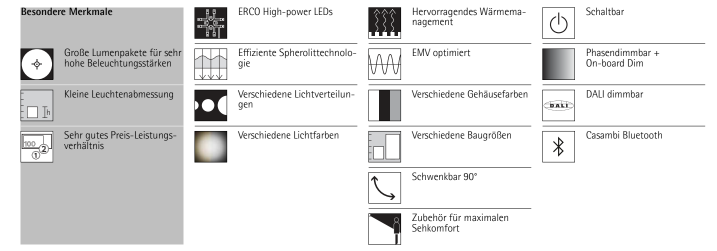
Große Lumenpakete für sehr hohe Beleuchtungsstärken Mit kontrastreichen Akzenten können Sie die Aufmerksamkeit des Betrachters lenken. ERCO hat dafür leistungsstarke Leuchten mit großen Lumenpaketen im Programm.



Kleine Leuchtenabmessung Kleine Leuchten wirken unauffällig und richten den Fokus auf das Licht. Speziell bei kleinen Räumen wirken kompakte Leuchtenabmessungen vorteilhaft.



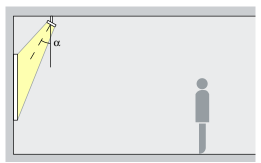
Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
Die Einstiegsprodukte bieten Ihnen bei besonders auf Wirtschaftlichkeit orientierten Planungsaufgaben ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis. Energieeffizienz sowie die grundlegenden Anforderungen an Sehkomfort decken die Leuchten selbstverständlich ab.



Opton für Stromschienen 220-240V – Leuchtenanordnung

Strahler

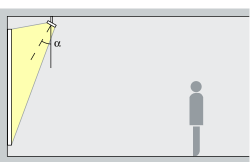
Narrow spot, Spot, Flood



Akzentuierung Kunstwerke, Waren und architektonische Details lassen sich mit Opton Strahlern effektvoll akzentuieren. Am besten geeignet ist dafür ein Neigungswinkel (α) von ca. 30°. So wird das Objekt modelliert, ohne die Wirkung durch zu starken Schattenwurf zu verzerren. Zudem lässt sich eine Verschattung durch den Betrachter vermeiden.

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

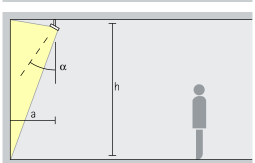
Fluter Wide flood, Extra wide flood, Oval



Flutung Für die Flutung von Objekten mit langgezogener, rechteckiger Form, wie z.B. Bilder, Skulpturen oder Warenträger, eignet sich ein Neigungswinkel (α) von ca. 30°.

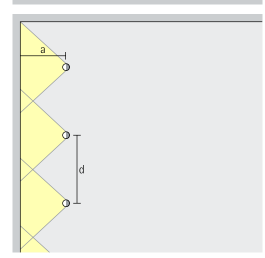
Anordnung: $\alpha = 30^{\circ}$

Linsenwandfluter Wallwash



Wandflutung Für eine gleichmäßige vertikale Beleuchtung sollte der Wandabstand (a) von Opton Linsenwandflutern etwa ein Drittel der Raumhöhe (h) betragen. Daraus ergibt sich ein Neigungswinkel (α) von ca. 35°.

Anordnung: $a = 1/3 \times h$ bzw. $\alpha = 35^{\circ}$

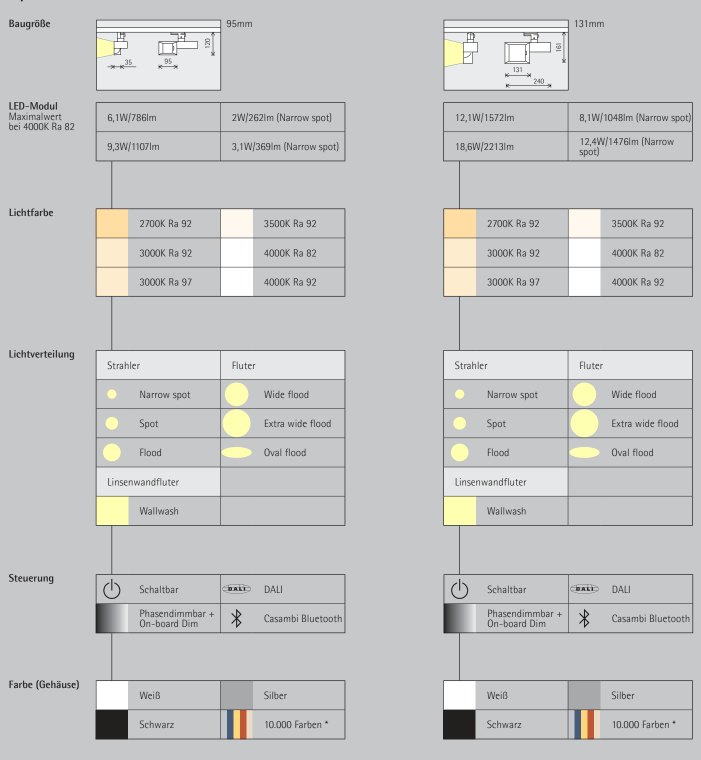


Für eine gute Längsgleichmäßigkeit kann der Leuchtenabstand (d) von Opton Linsenwandflutern das bis zu 1,2-fache des Wandabstandes (a) betragen.

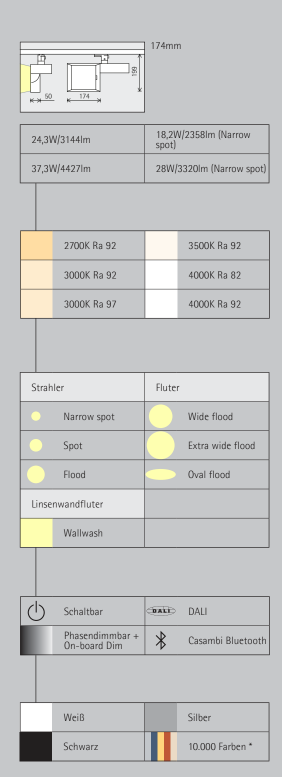
Anordnung: $d \le 1,2 \times a$

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

Opton für Stromschienen 220-240V



Zubehör	Linsen
	Snooten





^{*} auf Anfrage erhältlich

