

# Opton – Lo strumento per l'illuminazione dei negozi

Per un'illuminazione flessibile ed economica nei locali di vendita

Con la sua altezza costruttiva particolarmente ridotta e la sua alta potenza luminosa, Opton è ideale per le vetrine o i locali di vendita. ERCO raggiunge questo risultato con l'intelligente posizionamento della componentistica e della testa dell'apparecchio. Con la sua elaborata gestione del calore, la testa dell'apparecchio in fusione di alluminio garantisce una lunga durata. Assieme ad una illuminotecnica efficiente Opton offre le migliori condizioni di efficienza energetica e quindi un alto livello di

economicità. Con i sistemi ottici intercambiabili si possono realizzare inoltre delle soluzioni luminose flessibili, senza compromessi in termini di qualità della luce. Opton: lo strumento ideale per l'illuminazione dei negozi.



# Opton per binari elettrificati 220-240V



Struttura e caratteristiche Le caratteristiche qui descritte sono tipiche per gli articoli di questa famiglia di prodotti. Versioni speciali possono offrire altre funzionalità aggiuntive. Per una descrizione dettagliata delle carat-teristiche dei singoli orticoli vicitare il teristiche dei singoli articoli visitare il nostro sito internet.

- Lente Spherolit di ERCO
   Distribuzioni della luce: narrow spot, spot, flood, wide flood, extra wide flood, oval flood o wallwash
- Oval flood montabile trasposto a 90°

## 2 Modulo LED di ERCO

- High-power LED: bianco caldo (2700K o 3000K) o bianco neutro (3500K o 4000K) Collimatore ottico in polimero ottico

- 3 Testa dell'apparecchioBianco (RAL9002), nero o argentoFusione di alluminio, verniciato a
- Inclinabile da 0° a 90°
- Cornice: materiale sintetico, nero

- 4 Corpo
   Bianco (RAL9002), nero o argento
   Materiale sintetico
   Ruotabile a 360° sull'adattatore

### 5 Componentistica

- Commutabile, dimmerabile sulla fase+On-board Dim, con DALI o con Casambi Bluetooth Versione dimmerabile sulla fase+On-
- versione diffirerabile suita fase+ori-board Dim: possibile dimmerazione con dimmer esterno (taglio di fase discendente) e potenziometro per la regolazione dell'intensità luminosa sull'apparecchio

# 6 Adattatore trifase ERCO o Adattatore DALI ERCO

Versioni su richiesta

- Corpo: 10.000 altri colori
La preghiamo di rivolgersi al suo consulente ERCO.



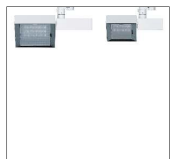
Design e applicazione: www.erco.com/opton

# Opton per binari elettrificati 220-240V



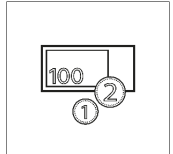
Grandi output di lumen per alte intensità luminose

Con accenti densi di contrasti si può orientare l'attenzione dell'osservatore. Per questo ERCO ha nel suo programma dei potenti apparecchi con grandi output di lumen.

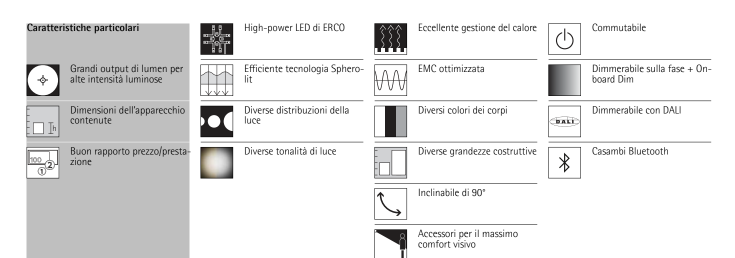


Piccole dimensioni degli apparecchi

Gli apparecchi di piccole dimensioni appaiono discreti e lasciano che gli osservatori si focalizzino sulla luce. Le dimensioni compatte degli apparecchi sono un vantaggio soprattutto per gli ambienti piccoli.



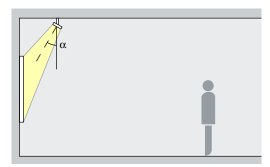
**Buon rapporto prezzo/prestazione** Per i compiti di illuminazione orientati all'economicità i prodotti base offrono un attraente rapporto prezzo-prestazioni. Naturalmente anche l'efficienza energetica ed i requisiti fondamentali di comfort visivo sono soddisfatti da questi apparecchi.



# **Opton** per binari elettrificati 220-240V – Disposizione degli apparecchi

Faretti

Narrow spot, Spot, Flood



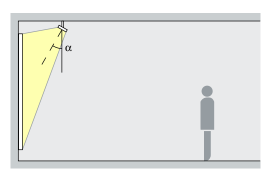
### Illuminazione d'accento

Le opere d'arte, le merci ed i dettagli architettonici possono essere accentuati in modo efficace con i faretti Opton. Per farlo l'angolo di inclinazione ( $\alpha$ ) più adatto è di ca. 30°. In tal modo si modella l'oggetto senza distorcere l'effetto con la proiezione di ombre eccessive. Inoltre si evita che l'oggetto illuminato sia messo in ombra dall'osservatore.

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

### Washer

Wide flood, Extra wide flood, Oval

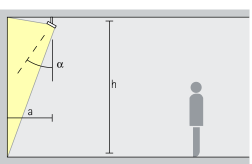


### Illuminazione diffusa

Per l'illuminazione diffusa di oggetti di forma rettangolare ed allungata, ad esempio quadri, sculture o espositori di merci, è adatto un angolo di inclinazione ( $\alpha$ ) di ca.  $30^{\circ}$ 

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

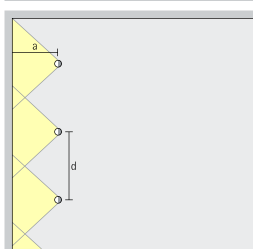
### Wallwasher con lente Wallwash



# Illuminazione diffusa delle pareti

Per un'illuminazione omogenea delle superfici verticali la distanza dalla parete (a) dei wallwasher con lente Opton dev'essere pari ad un terzo dell'altezza del locale (h). Ciò implica un angolo di inclinazione ( $\alpha$ ) di ca. 35°.

Disposizione: a = 1/3 x h oppure



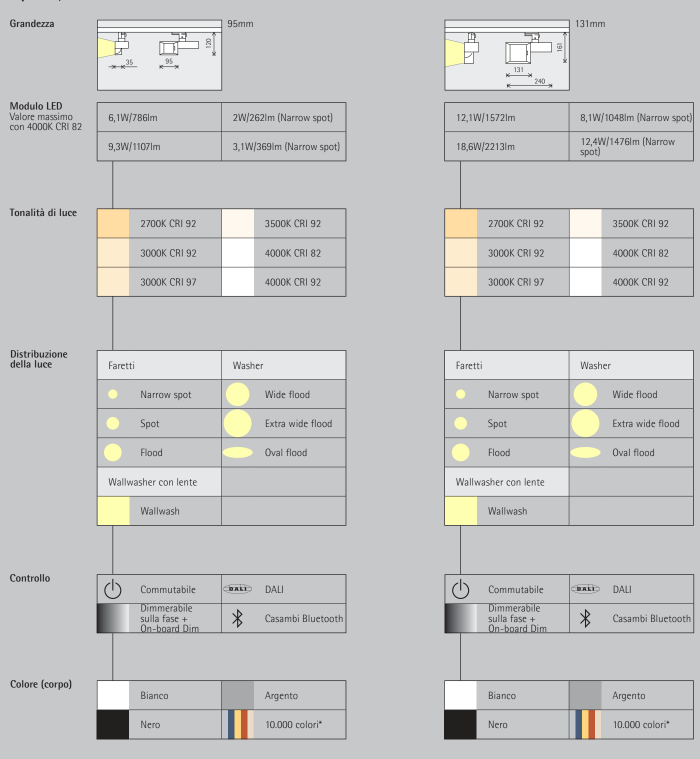
Per una buona uniformità nel senso della lunghezza la distanza (d) tra due wallwasher con lente Opton può essere fino a 1,2 volte la distanza dalla parete (a).

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

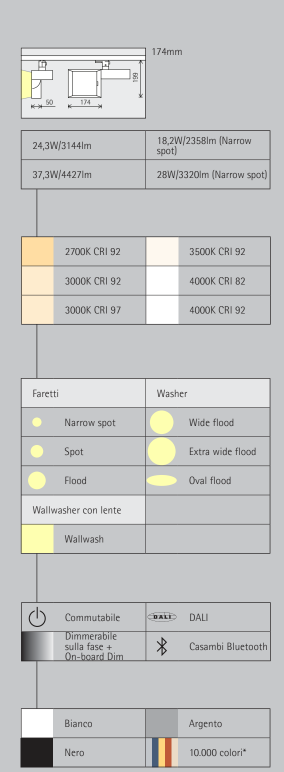
Dalle tabelle dei wallwasher presenti nel catalogo e dalle schede tecniche si può dedurre la corretta distanza dalla parete e tra gli apparecchi da tenere per i singoli articoli. Uffici e showroom LOWA, Jetzendorf. Interni: Atelier Seitz, Niederneuching. Progettazione illuminotecnica: Atelier Seitz, Niederneuching. Fotografia: David Schreyer.



# Opton per binari elettrificati 220-240V



Accessori	Lenti
	Snoot





<sup>\*</sup> Disponibile su richiesta



Zaha Hadid Architects, Londra. Architettura: Zaha Hadid Architects, Londra. Fotografia: Gavriil Papadiotis.