



Optec New – Il talento universale e durevole

Un faretto per tutte le situazioni, realizzato quindi in modo sostenibile

Durevole e allo stesso tempo flessibile: nella nuova generazione del nostro best seller Optec queste qualità collaborano per raggiungere il massimo livello di sostenibilità. I faretto Optec New sono stati progettati nell'ambito dell'obiettivo di sviluppo «Lighting Durability: durata d'uso di 20 anni» e sono sinonimo di soluzioni luminose durevoli, economiche e sostenibili. Per ottenere più lux per watt sulla superficie obiettivo, all'impianto illuminotecnico affidabile ed estre-

mamente efficiente si aggiunge il design progettato per durare nel tempo grazie ai componenti di alta qualità. In più, la possibilità di aggiungere accessori e aggiornare gli apparecchi rende Optec flessibile e adattabile. Come i suoi predecessori, Optec New soddisfa tutti i requisiti per un'illuminazione di qualità in negozi, gallerie d'arte e musei, in particolar modo anche con impianti di binari elettrificati già presenti. Il sistema di ottiche intercambiabili e accessori compatibili offre una flessibilità d'uso senza limiti, oggi e per molto tempo nel futuro.



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 caratteristiche dei singoli articoli visitare il nostro sito internet.

1 Lenti ERCO

- In polimero ottico
- Lenti Spherolit: narrow spot, spot, flood, wide flood, extra wide flood, oval flood, oval wide flood o wall-wash
- Lenti Zoom: Zoom spot o Zoom oval; focalizzabile a piacere
- Lenti di proiezione: Narrow framing o Wide framing; focalizzabile a piacere

2 Lenti ERCO

- Ruotabile a 360°
- Materiale sintetico, bianco o nero
- Faretto sagomatore con sagomatore

3 Modulo LED ERCO

- High-power LED: bianco caldo (2700K o 3000K), bianco neutro (3500K o 4000K) o tunable white (2700-7500K)
- Collimatore ottico in polimero ottico

4 Testata cilindrica

- Bianco (RAL9002), nero o argento
- Fusione di alluminio, verniciato a polvere
- Inclinabile di 270°

5 Corpo

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

6 Componentistica

- On-board Dim, dimmerabile con DALI o Casambi Bluetooth
- Versione On-board Dim: potenziometro per la regolazione dell'intensità luminosa sull'apparecchio

7 Adattatore trifase ERCO o Adattatore DALI ERCO

Versioni su richiesta

- Corpo: 10.000 colori aggiuntivi
 - Adattatore: adattatore per binari elettrificati di altri produttori
- La preghiamo di rivolgersi al suo consulente ERCO.



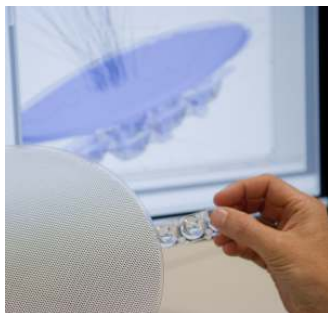
Design e applicazione:
www.erco.com/optec-new

Optec New per binari elettrificati 220-240V



Grande longevità

Il faretto Optec New è stato sviluppato e testato per oltre 75.000 ore di esercizio, corrispondenti a un ciclo di vita di 20 anni con un uso della lampada adeguato al prodotto per 10 ore al giorno e rispettando gli intervalli di manutenzione previsti.



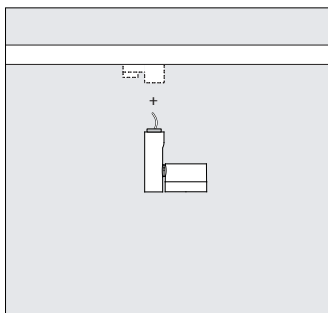
Più luce sulla superficie obbiettivo

Il sistema di lenti progettato e prodotto all'interno della nostra azienda proietta la luce con precisione e senza dispersioni luminose, ecco perché l'illuminazione d'accento dei faretti ERCO si distingue da quella dei faretti comuni.



Tecnologia tunable white

"Come la temperatura del colore all'esterno cambia continuamente al trascorrere delle ore del giorno, anche la temperatura del colore negli ambienti interni può essere regolata tramite l'illuminazione, ad esempio per creare dei concept illuminotecnici che rispettino la filosofia dello Human Centric Lighting.



Ulteriori adattatori su richiesta




















Il vostro progetto è già stato realizzato con binari elettrificati di altri produttori? Per aiutarvi a non dover rinunciare alla qualità della luce ERCO, su richiesta inviamo i nostri faretti dotati di adattatori per binari elettrificati come Eutrac o Global.



Buon rapporto prezzo/prestazione

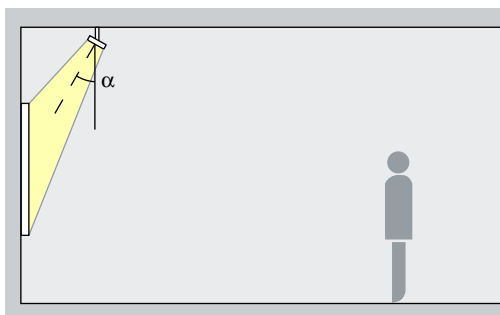
Gli Optec New in versione base offrono un interessante rapporto prezzo/prestazioni. Una caratteristica particolarmente utile per i progetti che mirano a ottimizzare i costi.

Caratteristiche particolari

 Longevità senza paragoni	 High-power LED di ERCO	 Eccellente gestione del calore	 On-board Dim
 Illuminotecnica ad alta efficienza	 Efficiente tecnologia Spherolit	 EMC ottimizzata	 Dimmerabile con DALI
 Tunable white	 Diverse distribuzioni della luce	 Diversi colori dei corpi	 Casambi Bluetooth
 Sono disponibili anche altri adattatori	 Oval flood liberamente ruotabile	 Diverse grandezze costruttive	
 Buon rapporto prezzo/prestazione	 Diverse tonalità di luce	 Inclinalabile di 270°	
		 Accessori per il massimo comfort visivo	

Optec New per binari elettrificati 220-240V – Disposizione degli apparecchi

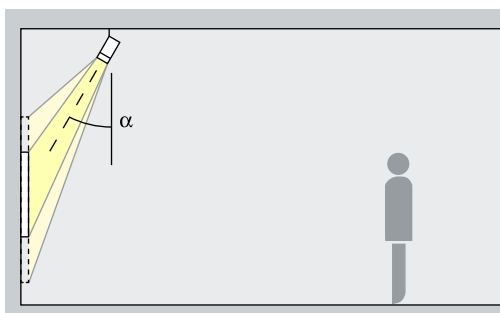
Faretti
Narrow spot, Spot, Flood



Illuminazione d'accento
Le opere d'arte, le merci ed i dettagli architettonici possono essere accentuati in modo efficace con i faretti Optec. Per farlo l'angolo di inclinazione (α) 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: $\alpha = 30^\circ$

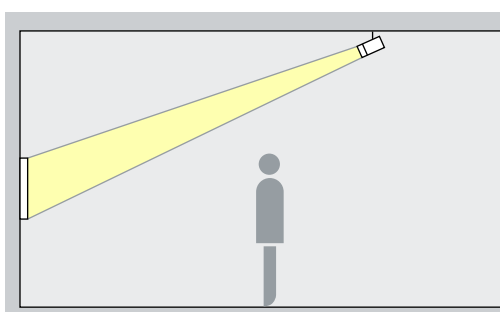
Faretti Zoom
Zoom spot, Zoom oval



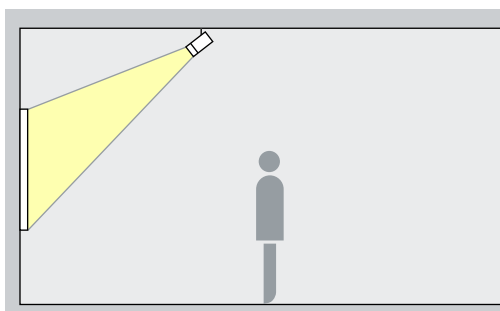
Illuminazione d'accento
I faretti Zoom offrono un angolo di distribuzione regolabile con continuità. Con l'intervallo dello zoom da spot a wide flood si possono accentuare in modo efficace le opere d'arte più piccole con un angolo di inclinazione (α) di ca. 30°. Lo zoom ovale è adatto alle opere d'arte dalla forma allungata. In tal modo si modella l'oggetto illuminato senza distorcere l'effetto con la proiezione di ombre eccessive. Inoltre si evita che l'oggetto sia messo in ombra dall'osservatore.

Disposizione: $\alpha = 30^\circ$

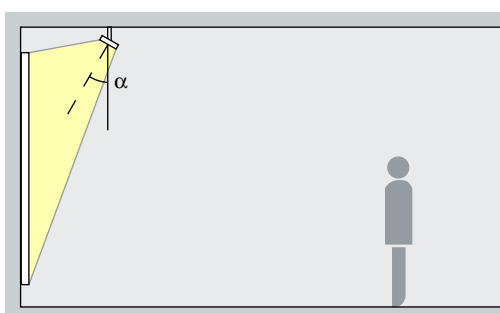
Faretti sagomatori
Narrow framing, Wide framing



Proiezione
I faretti sagomatori consentono di delimitare i fasci di luce liberamente e con contorni netti. Si ottengono così degli effetti affascinanti, nei quali i quadri sembrano splendere di luce propria. Scegliete narrow framing per illuminare con precisione delle opere di piccole dimensioni da distanze ampie e wide framing per le opere di grandi dimensioni poste a distanza ravvicinata.



Washer
Wide flood, Extra wide flood, Oval wide flood, Oval flood

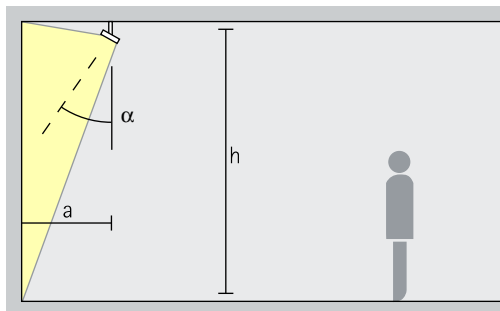


Illuminazione diffusa
Per l'illuminazione diffusa di oggetti di forma rettangolare ed allungata, ad esempio quadri, sculture o espositori di merci, è adatto un angolo di inclinazione (α) di ca. 30°.

Disposizione: $\alpha = 30^\circ$

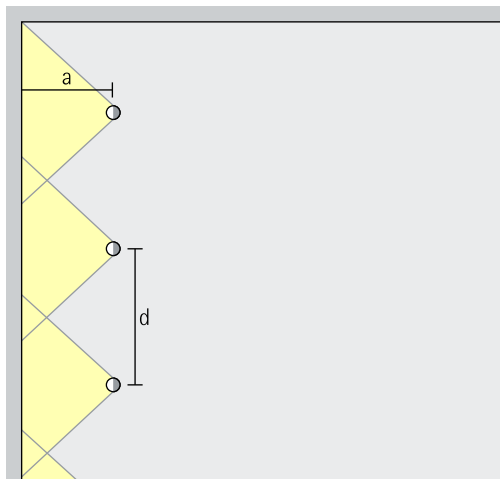
Optec New per binari elettrificati 220-240V – Disposizione degli apparecchi

Wallwasher con lente
Wallwash



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

Disposizione: $a = 1/3 \times h$ oppure $\alpha = 35^\circ$



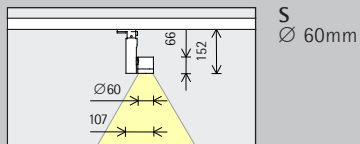
Per una buona uniformità nel senso della lunghezza, la distanza (d) tra due wallwasher Optec può essere fino a 1,2 volte la distanza dalla parete (a).

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

Dalle tabelle dei wallwasher presenti su www.erco.com si possono consultare, per ogni singolo articolo, le distanze ottimali da rispettare dalla parete e fra gli apparecchi.

Optec New per binari elettrificati 220-240V

Grandezza



Modulo LED Valore massimo con 4000K CRI 82

6,3W/847lm	3,1W/369lm (Narrow spot)	6,9W/719lm
9,9W/1231lm		

Tonalità di luce

	2700K CRI 92		3500K CRI 92	
	3000K CRI 92		4000K CRI 82	
	3000K CRI 97		4000K CRI 92	

Distribuzione della luce

Faretti		Washer	
	Narrow spot		Wide flood
	Spot		Extra wide flood
	Flood		Oval flood
	Faretti Zoom		Oval wide flood
	Zoom spot		Wallwasher con lente
	Zoom oval		Wallwash
	Faretti sagomatori		
	Narrow framing		
	Wide framing		

Faretti		Washer	
	Spot		Wide flood
	Flood		Extra wide flood
	Faretti Zoom		Oval flood
	Zoom spot		Oval wide flood
	Zoom oval		Wallwasher con lente
	Faretti sagomatori		Wallwash
	Narrow framing		
	Wide framing		

Controllo

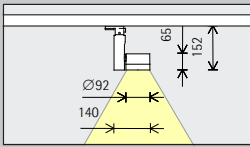
	On-board Dim		DALI	
	DALI			Casambi Bluetooth
	Casambi Bluetooth			

Colore (corpo)

	Bianco		Argento
	Nero		10.000 colori*

Accessori

	Lenti		Lens Unit		Snoot
	Filtro		Schermo a nido d'ape		Alette antiabbagliamento



M
 Ø 92mm

12,8W/1754lm	4,2W/464lm (Narrow spot)
19,6W/2496lm	

12,6W/1335lm

	2700K CRI 92		3500K CRI 92
	3000K CRI 92		4000K CRI 82
	3000K CRI 97		4000K CRI 92

	Tunable white
--	---------------

Faretti	Washer
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Faretti Zoom	Oval wide flood
Zoom spot	Wallwasher con lente
Zoom oval	Wallwash
Faretti sagomatori	
Narrow framing	
Wide framing	

Faretti	Washer
Spot	Wide flood
Flood	Extra wide flood
Faretti Zoom	Oval flood
Zoom spot	Oval wide flood
Zoom oval	Wallwasher con lente
Faretti sagomatori	Wallwash
Narrow framing	
Wide framing	

	On-board Dim
	DALI
	Casambi Bluetooth

	DALI
	Casambi Bluetooth

	Bianco		Argento
	Nero		10.000 colori*

	Bianco		Argento
	Nero		10.000 colori*

* Disponibile su richiesta

Numeri di articolo e dati di progettazione:
www.erco.com/026069

Design e applicazione:
www.erco.com/optec-new



