



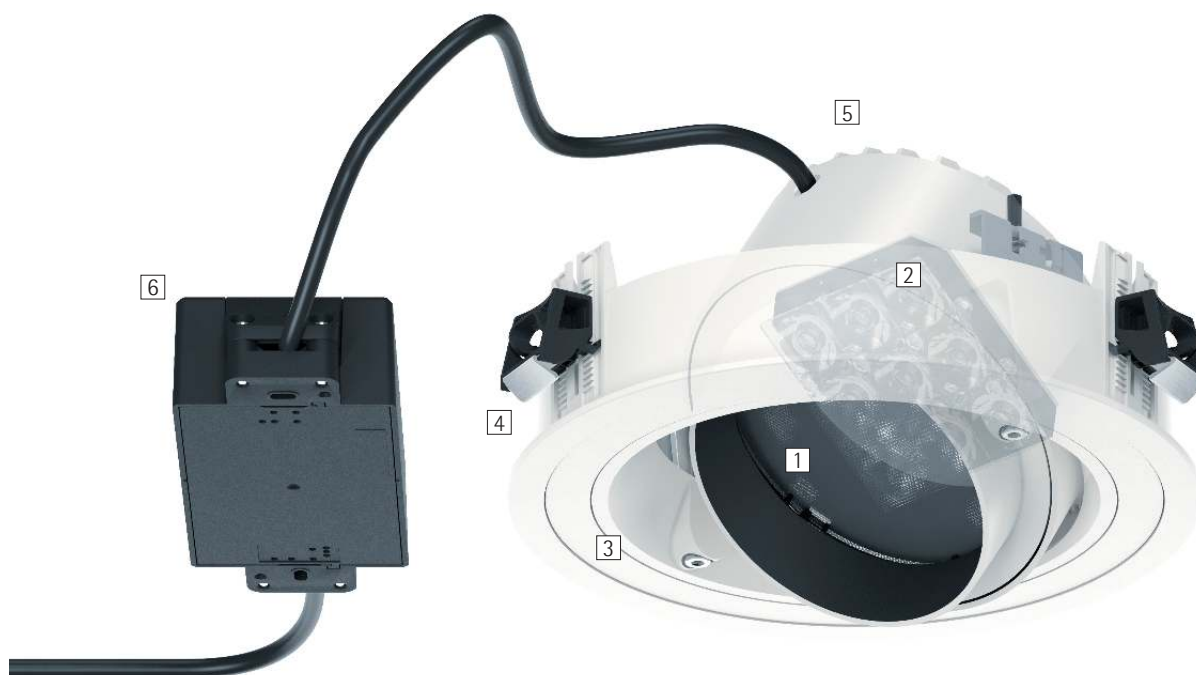
Quintessence rotondo – Elegante illuminazione diffusa o d'accento

Faretti e washer da incasso rotondi per aree rappresentative, locali espositivi e di vendita

Con i faretti da incasso rotondi Quintessence si accentuano sapientemente singole aree o oggetti. I washer da incasso orientano l'attenzione dell'osservatore sugli scaffali e sui tavoli con le merci. Gli apparecchi si integrano con eleganza nell'architettura dell'ambiente e possono essere inclinati per raggiungere anche gli angoli più lontani del locale. Il design sistematico di Quintessence consente di realizzare progetti di illuminazione flessibili

e coerenti. Si possono combinare faretti e washer tra loro, oppure con i downlight Quintessence. Per ogni situazione si può scegliere un dettaglio d'incasso adatto. Il risultato è sempre un impianto di illuminazione molto efficiente, che al tempo stesso soddisfa qualsiasi esigenza in termini di qualità della luce.

Quintessence rotondo Faretti da incasso, washer da incasso



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 Lente Spherolit di ERCO

- Distribuzioni della luce: narrow spot, spot, flood, wide flood o oval flood
- Oval flood ruotabile a 360°

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 Telaio a filo o arretrato

- Materiale sintetico, bianco

4 Anello da incasso

- Dettaglio d'incasso coprente
- Fissaggio per spessori del soffitto da 1 a 25mm (grandezza 4) o da 1 a 30mm (grandezza 7)
- Materiale sintetico, bianco
- Per l'incasso a filo del soffitto: ordinare l'anello da incasso a parte, fissaggio per spessori del soffitto da 12,5 a 25mm

5 Corpo

- Fusione di alluminio
- Inclinalabile da 0° a 40°, ruotabile a 360°
- Angoli di inclinazione e di rotazione bloccabili
- Anello antiabbagliamento: Materiale sintetico o fusione di alluminio, verniciato nero internamente, bianco esternamente

6 Componentistica

- Commutabile, dimmerabile sulla fase, dimmerabile con DALI o Casambi Bluetooth
- Versione dimmerabile sulla fase: Dimmerazione possibile con dimmer esterni (taglio di fase discendente)

Versioni su richiesta

- Allacciamento: spina a 3 o 5 poli con cavo di collegamento (Wago o Wieland)
 - Cassetta e anello da incasso: 10.000 altri colori
 - Sistema di gole nel soffitto
- La preghiamo di rivolgersi al suo consulente ERCO.

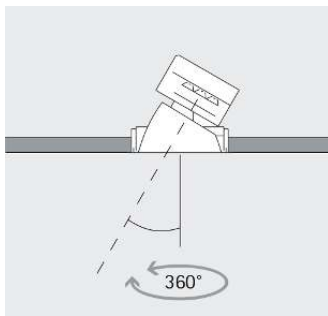


Design e applicazione:
www.erco.com/quintessence-round-r

Quintessence rotondo Faretti da incasso, washer da incasso



Oval flood liberamente ruotabile
Per consentire l'illuminazione ottimale di diversi oggetti, negli apparecchi con la testata rotonda la lente Spherolit oval flood è liberamente ruotabile.



Inclinabile di 40°
Gli apparecchi possono essere regolati con precisione per un orientamento ottimale del fascio di luce. In tal modo la luce arriva solamente dov'è necessaria.



Incasso coprente o a filo
Nella versione standard tutti gli apparecchi da incasso hanno il dettaglio d'incasso coprente. Gli anelli d'incasso a filo sono disponibili come articoli accessori.



Profondità d'incasso contenuta
Nelle situazioni da incasso anguste ogni millimetro di profondità d'incasso di un apparecchio può essere decisivo. Per questo ERCO sviluppa degli speciali apparecchi dalla profondità d'incasso contenuta, che garantiscono un'ottima qualità della luce anche in condizioni di installazione ristrette.

Caratteristiche particolari



Oval flood liberamente ruotabile



Inclinabile di 40°



Incasso a filo o coprente



Profondità d'incasso contenuta



High-power LED di ERCO



Efficiente tecnologia Spherolit



Diverse distribuzioni della luce



Diverse tonalità di luce



Eccellente gestione del calore



EMC ottimizzata



Diverse grandezze costruttive



Bloccaggio



Montaggio senza attrezzi



Commutabile



Dimmerabile sulla fase



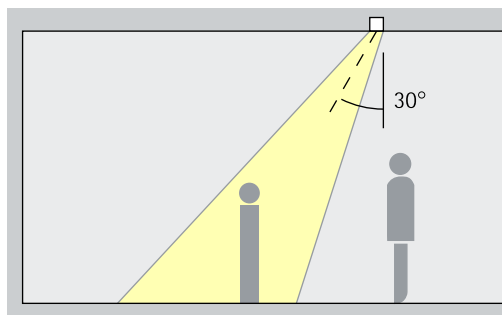
Dimmerabile con DALI



Casambi Bluetooth

Quintessence rotondo Faretto da incasso, washer da incasso – Disposizione degli apparecchi

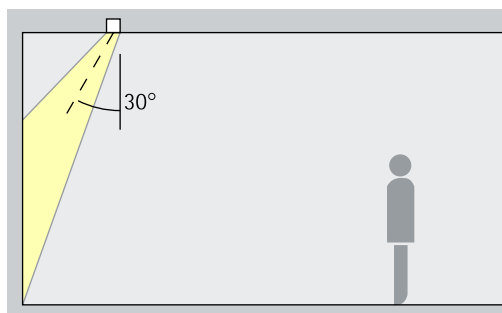
Faretto da incasso
Narrow spot, Spot, Flood



Illuminazione d'accento
Le opere d'arte, le merci ed i dettagli architettonici possono essere accentuati in modo efficace con i faretto da incasso Quintessence. 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: $\alpha = 30^\circ$

Washer da incasso
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: $\alpha = 30^\circ$



Palmers Store,
Vienna. Fotografia:
Gustavo Allidi Ber-
nasconi, Vienna /
Austria.

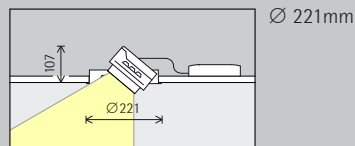
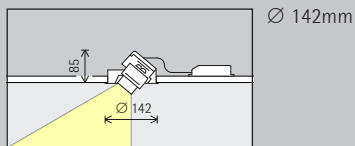
Ekonomikum presso l'Università di Uppsala, Uppsala. Architettura: Sweco Architects, Jonas Kjellander, Stoccolma. Fotografia: Johan Elm, Stoccolma.



Chiesa di S.ta Maria e Bartolomeo di Harsefeld. Progettazione illuminotecnica: lucente Lichtplanung, Sittensen. Fotografia: Frieder Blickle.

Quintessence rotondo Faretti da incasso, washer da incasso

Grandezza



Modulo LED
Valore massimo
con 4000K CRI 82

| | |
|----------|------------------------|
| 6W/825lm | 2W/275lm (Narrow spot) |
|----------|------------------------|

| | |
|------------|-------------------------|
| 18W/2475lm | 8W/1100lm (Narrow spot) |
|------------|-------------------------|

Tonalità di luce

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

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

Distribuzione
della luce

| Faretti da incasso | | Washer da incasso | |
|--------------------|-------------|-------------------|------------|
| | Narrow spot | | Wide flood |
| | Spot | | Oval flood |
| | Flood | | |

| Faretti da incasso | | Washer da incasso | |
|--------------------|-------------|-------------------|------------|
| | Narrow spot | | Wide flood |
| | Spot | | Oval flood |
| | Flood | | |

Controllo

| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------|
| | Commutabile | | DALI |
| | Dimmerabile sulla fase | | Casambi Bluetooth |

| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------|
| | Commutabile | | DALI |
| | Dimmerabile sulla fase | | Casambi Bluetooth |

Colore (corpo)

| | |
|--|-----------------|
| | Bianco |
| | 10.000 colori * |

| | |
|--|-----------------|
| | Bianco |
| | 10.000 colori * |

Accessori

| | | | |
|--|--|--|--------------------------|
| | Corpi da incasso per calcestruzzo | | Set per compensazione |
| | Anello da incasso | | Anello di chiusura |
| | Piastra distanziatrice | | |
| | Pannello per con- trosoffitti a doghe | | |



Ekonomikum presso l'Università di Uppsala, Uppsala. Architettura: Sweco Architects, Jonas Kjellander, Stoccolma. Fotografia: Johan Elm, Stoccolma.

* Disponibile su richiesta

Numeri di articolo e dati di progettazione:
www.erco.com/013960

Design e applicazione:
www.erco.com/quintessence-round-r



