



Starpoint – Pacchetti di potenza delicati per l'accentuazione e l'illuminazione diffusa

Faretti da incasso per locali di vendita, hotel, ristoranti e abitazioni

Dietro la discreta apertura sul soffitto dei faretti da incasso Starpoint si cela un campione dell'illuminazione diffusa e d'accento. Nonostante il suo formato compatto, offre sei diverse distribuzioni della luce. Si possono così mettere in scena locali di vendita, ristoranti, camere d'albergo e abitazioni e richiamare l'attenzione con una grande ricchezza di variazioni. In base alle differenti tipologie di design è possibile scegliere tra un dettaglio di

incasso con battuta oppure a filo del soffitto.



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, extra 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 Anello da incasso

- Dettaglio d'incasso coprente
- Fissaggio per spessori del soffitto da 1 a 25mm
- 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

4 Apparecchio

- Bianco (RAL9002)
- Fusione di alluminio
- Inclinalabile da 0° a 30°, ruotabile a 360°

5 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)
 - Corpo: 10.000 altri colori
 - Sistema di gole nel soffitto
- La preghiamo di rivolgersi al suo consulente ERCO.



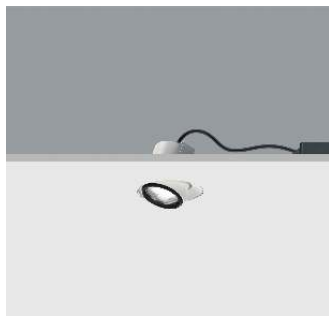
Design e applicazione:
www.erco.com/starpoint-r

Starpoint Faretti da incasso, washer da incasso



Oval flood liberamente ruotabile

Negli apparecchi con superficie di emissione della luce circolare la lente Spherolit oval flood è liberamente ruotabile per poter illuminare perfettamente diversi tipi di oggetti.



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 vantaggiose soprattutto per le situazioni in ambienti piccoli.



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



Dimensioni dell'apparecchio contenute



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



Inclinabile di 30°



Montaggio senza attrezzi



Buon rapporto prezzo/prestazione



Commutabile



Dimmerabile sulla fase



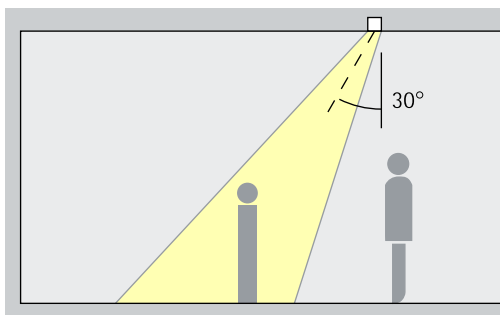
Dimmerabile con DALI



Casambi Bluetooth

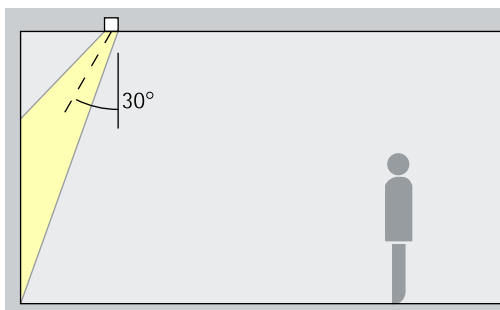
Starpoint Faretti da incasso, washer da incasso – Disposizione degli apparecchi

Faretti 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 Cantax. 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: $\alpha = 30^\circ$

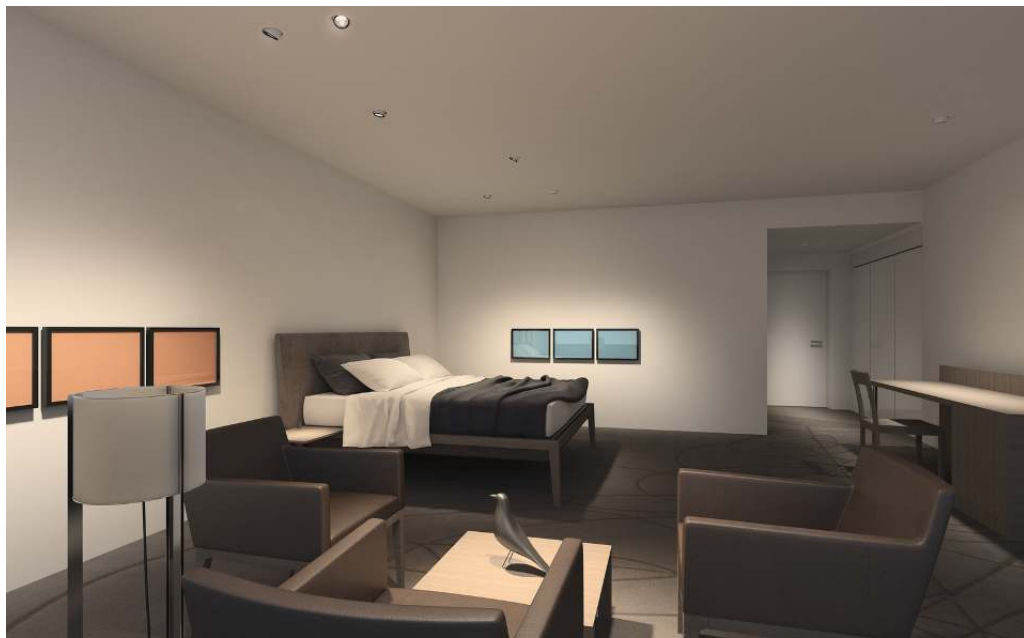
Washer da incasso
Wide flood, Extra wide flood, Oval flood



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°.

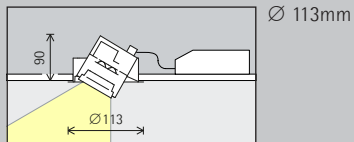
Disposizione: $\alpha = 30^\circ$

I washer da incasso Starpoint consentono di realizzare dei concetti di illuminazione differenziati ed orientati alla percezione mantenendo un'immagine discreta del soffitto - anche negli ambienti piccoli o nei ristoranti.



Starpoint Faretti da incasso, washer da incasso







Grandezza









Modulo LED Valore massimo con 4000K CRI 82

6W/825lm	2W/275lm (Narrow spot)
10W/1230lm	3W/410lm (Narrow spot)





Colore della luce

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

Distribuzione della luce

Faretto da incasso	Washer da incasso
 Narrow spot	 Wide flood
 Spot	 Extra wide flood
 Flood	 Oval flood








Controllo

 Commutabile	 DALI
 Dimmerabile sulla fase	 Casambi Bluetooth

Colore (corpo)

 Bianco
 10.000 colori*

Accessori

 Lenti	 Pannello per controsoffitti a doghe
 Corpi da incasso per calcestruzzo	 Set per compensazione
 Anello da incasso	 Anello di chiusura
 Piastra distanziatrice	



Palmers Store
huma eleven
center, Vienna.
Fotografia:
Gustavo Allidi
Bernasconi,
Vienna.

* Disponibile su richiesta

Numeri di articolo e dati di
progettazione:
www.erco.com/015223

Design e applicazione:
www.erco.com/starpoint-r



