

Starpoint – Une puissance discrète pour l'accentuation et l'éclairage flood

Projecteurs encastrés pour commerces, hôtels, restaurants et habitats

Derrière la discrète ouverture en plafond du projecteur encastré Starpoint se cache un maître d'éclairage à faisceau large et d'accentuation. Six différentes répartitions de lumière sont disponibles malgré le format compact. La mise en valeur de surfaces de vente, de restaurants, de chambres d'hôtel et de salons gagne ainsi en diversité et en expressivité. Selon les solutions de design, le montage affleurant ou en applique est disponible en option.





Structure et caractéristiques Les caractéristiques décrites ici s'appliquent par défaut à tous les articles de cette gamme. Des articles spécifiques peuvent toutefois présenter d'autres propriétés. Pour chaque article, les caractéristiques sont détaillées sur notre site Internet.

1 Lentille Spherolit ERCO

- Répartitions de la lumière : Narrow spot, Spot, Flood, Wide flood, Extra wide flood ou Oval flood
- Version Oval flood : orientable à 360°

2 Module LED ERCO

- LED High-power: Blanc chaud (2700K ou 3000K) ou blanc neutre (3500K ou 4000K) Optique de collimation en polymère

3 Anneau d'encastrement

- Encastrement recouvrant
- Fixation pour plafonds de 1 à 25mm d'épaisseur
- Matière synthétique, blanc Pour un encastrement au ras du plafond : anneau d'encastrement à commander séparément, fixation pour plafonds de 12,5 à 25mm d'épaisseur

4 Appareil d'éclairageBlanc (RAL9002)Fonte d'aluminium

- Inclinable de 0° à 30°, rotatif à 360°

5 Driver

- Commutable, gradable par phase, gradable DALI ou Casambi Bluetooth
- Version à gradation par phase : Possibilité de graduer avec des gradateurs externes (commande fin de phase)

- Variantes sur demande

 Raccordement : prise à 3 ou 5 pôles avec câble de liaison (Wago ou
- Wieland)

 Boîtier: 10 000 autres couleurs
 Veuillez contacter votre conseiller ERCO.



Design et application : www.erco.com/starpoint-r

Starpoint Projecteurs encastrés, encastrés Flood



Oval flood pivotant librement La lentille Spherolit Oval flood pivote librement dans le cas d'appareils à sortie de lumière ronde afin d'adapter l'éclairage de façon optimale à différents objets.



Appareil de petite dimension Les petits appareils d'éclairage se font discrets tout en se concentrant pleinement sur la mise en lumière. Notamment dans les espaces compacts, les appareils d'éclairage de petites dimensions se révèlent particulièrement avanta-

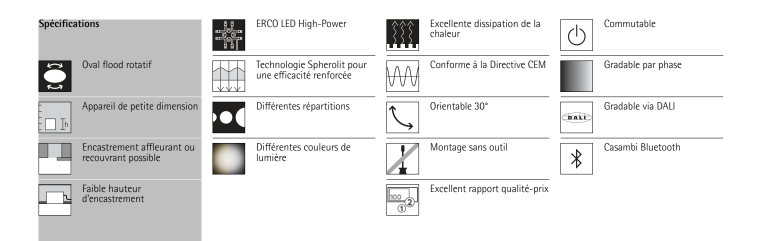


Encastrement recouvrant ou

affleurant possible Tous les appareils encastrés ont par défaut un encastrement recouvrant. Les anneaux d'encastrement affleurants sont disponibles en accessoires.

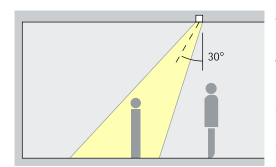


Faible hauteur d'encastrement Dans les situations de montage compactes, le moindre millimètre de profondeur d'encastrement compte. C'est pourquoi ERCO développe spécifiquement des appareils d'éclairage pour une faible profondeur d'encastrement, qui garantissent une très bonne qualité de lumière même dans des conditions d'installation exiquë.



Starpoint Projecteurs encastrés, encastrés Flood – Disposition des appareils

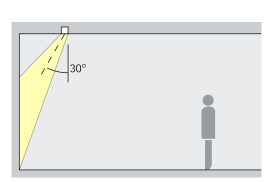
Projecteurs encastrés Narrow spot, Spot, Flood



Accentuation Les projecteurs encastrés Cantax éclairent avec une grande efficacité les œuvres d'art, les articles à la vente et les détails architecturaux. Vente et les details architecturaux. Il est recommandé d'appliquer un angle d'inclinaison (α) d'environ 30°. L'objet se trouve ainsi mis en relief, sans produire d'ombre trop marquée qui perturberait le tableau d'ensemble. Cela évite également les ombres portées des observateurs observateurs.

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

Encastrés Flood Wide flood, Extra wide flood, Oval flood



Eclairage flood

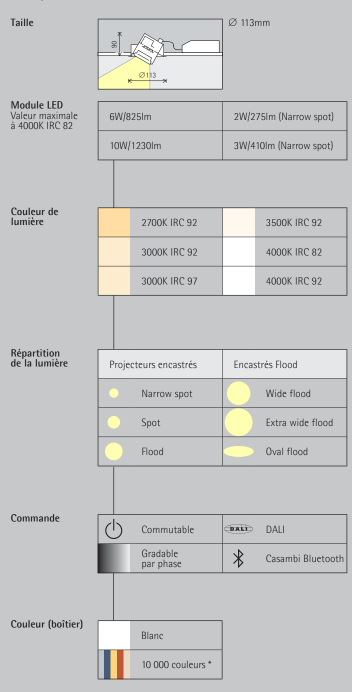
Pour un éclairage flood d'objets oblongs ou parallélépipédiques, comme les tableaux, les sculptures ou les portants, il convient d'appliquer un angle d'inclinaison (α) d'environ 30°.

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

Les encastrés Flood Starpoint aident à envisager des concepts d'éclairage différenciés, axés sur la perception, avec un plafond qui reste visuellement en retrait même dans les petits logements ou restaurants.



Starpoint Projecteurs encastrés, encastrés Flood



Accessoires

	Lentilles	0	Cassette pour pla- fonds à panneaux
	Boîtier encastré pour béton	8	Set de compensation
	Anneau d'encastrement	0	Anneau de recouvrement
$\boxed{(\dot{\Diamond})}$	Plaque d'écartement		



Palmers Store huma eleven centre, Vienne. Photographie : Gustavo Allidi Bernasconi, Vienne.



