

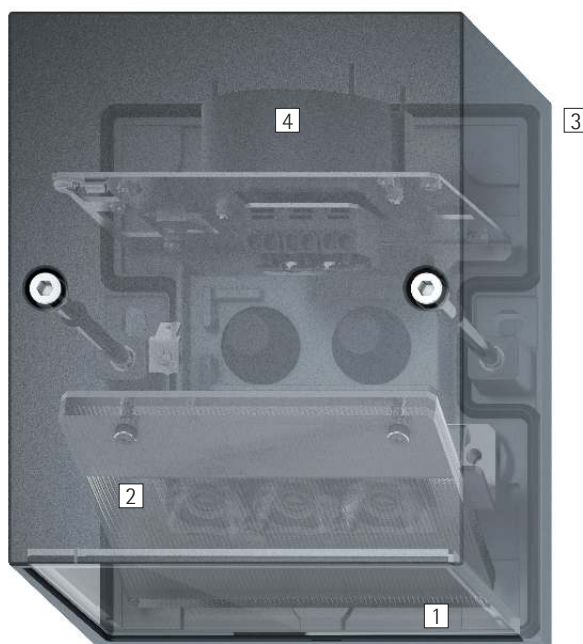


Kubus – La boîte à lumière

L'éclairage des façades et du sol pour l'intérieur et l'extérieur dans un concept design

En journée, l'appareil d'éclairage Kubus se présente comme une boîte discrète au mur. La nuit, il convainc par un excellent éclairage. Kubus est flexible. Grâce aux accessoires correspondants, il se fixe en applique ou en encastré. L'éclairage rasant apporte aux surfaces murales une autre dimension. Dans les dégagements, les appareils Kubus assurent aux passants un grand confort visuel et leur permettent de s'orienter facilement. Tout en discrétion, Kubus associe

une optoélectronique ultra-efficace sans entretien et un design sobre. Les appareils pour l'éclairage du sol Kubus existent aussi sous forme d'appareils sur pied.



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 Sortie de lumière appareil pour l'éclairage du sol (en bas)

- Lentille Softec sous forme de verre de protection ou de verre de protection dépoli
- À faisceau large : lentille à sculpture ou lentille Spherolit
- À faisceau plongeant : lentille prismatique ou lentille Spherolit

ou

Sortie de lumière appareil d'éclairage des façades (vers le haut)

- Lentille Softec sous forme de verre de protection ou de verre de protection dépoli
- Lentille Spherolit Spot ou lentille à sculpture

2 Module LED ERCO

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

3 Boîtier et patère murale

- Graphit m
- Fonte d'aluminium anticorrosion, traitement de surface No-Rinse
- Double revêtement par poudre
- Surface optimisée pour diminuer les dépôts de saleté

4 Driver

- Commutable

Indice de protection IP65

Étanchéité à la poussière et protection contre les jets d'eau puissants

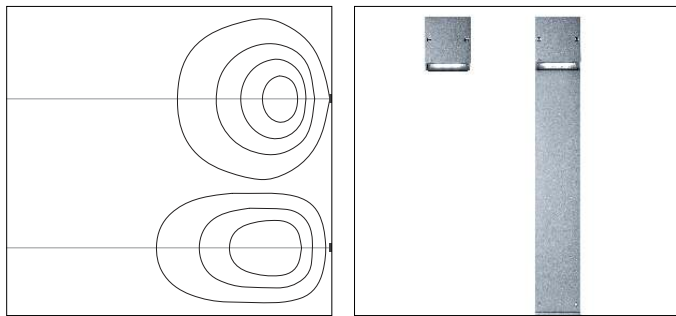
Variantes sur demande

- ERCO LED high-power : 3000K IRC 97 ou 2700K, 3500K, 4000K avec IRC 92
 - Boîtier : 10 000 autres couleurs
- Veuillez contacter votre conseiller ERCO.



Design et application :
www.erco.com/kubus-f


Kubus Appareils d'éclairage de façade





À faisceau large ou plongeant
 Les lentilles Spherolit, à faisceau large ou plongeant, permettent d'adapter la répartition de lumière aux circonstances.


Différentes tailles
 Les appareils d'éclairage de la gamme ERCO couvrent une large plage de flux lumineux et offrent ainsi une solution appropriée à un grand nombre de tâches d'éclairage.


Spécifications


 Différentes répartitions : à faisceau large ou plongeant


 Différentes tailles


 ERCO LED High-Power


 Technologie Spherolit pour une efficacité renforcée

 Différentes couleurs de lumière

 Excellente dissipation de la chaleur

 Conforme à la Directive CEM

 Indice de protection IP65

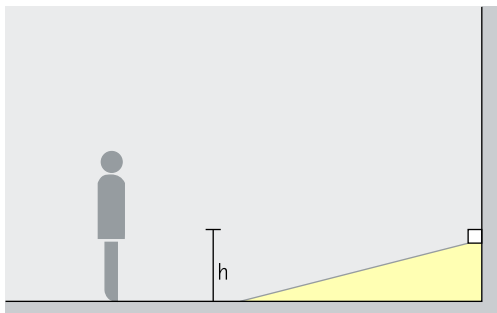
 Accessoires pour variantes de montage

 Commutable

Kubus Appareils d'éclairage de façade – Disposition des appareils

Appareils pour l'éclairage du sol

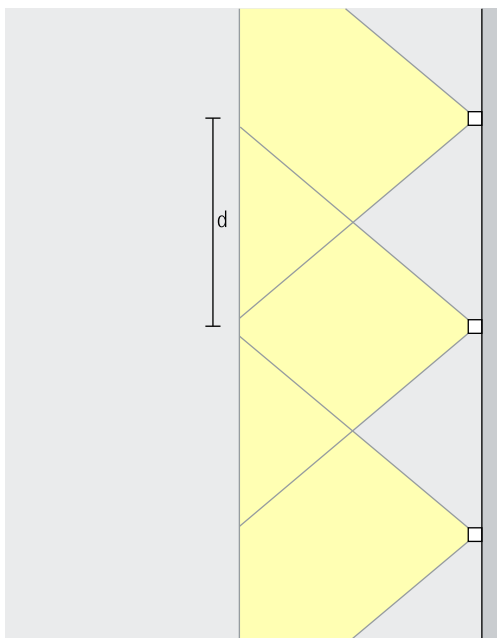
A faisceau large, A faisceau plongeant



Eclairage flood

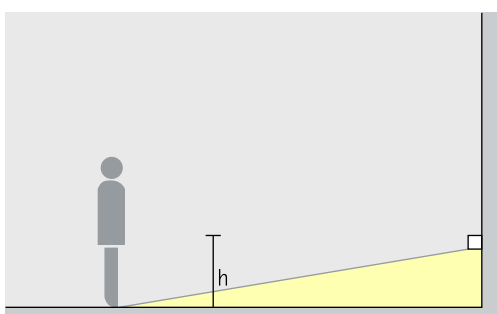
A faisceau large, les appareils Kubus pour l'éclairage du sol assurent l'éclairage discret, homogène et non-éblouissant des chemins à proximité des façades. La hauteur de montage (h) recommandée est de 0,8m au-dessus du sol.

Disposition : $h = 0,8m$



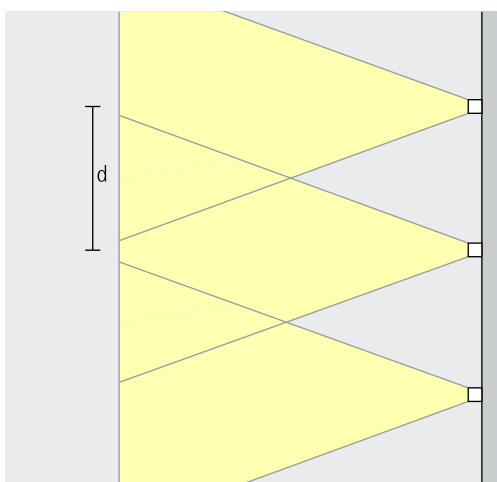
Pour un éclairage homogène du sol, l'entraxe (d) des appareils d'éclairage peut représenter jusqu'à 2 fois la hauteur (h) du montage. Si l'appareil d'éclairage doit servir de repère visuel pour orienter les usagers, cet entraxe peut s'élever à 10 fois la hauteur de montage.

Disposition : $d \leq 2 \times h$



A faisceau plongeant, les appareils Kubus pour l'éclairage du sol assurent l'éclairage discret, homogène et non-éblouissant des esplanades à proximité des façades. La hauteur de montage (h) recommandée est de 0,8m au-dessus du sol.

Disposition : $h = 0,8m$

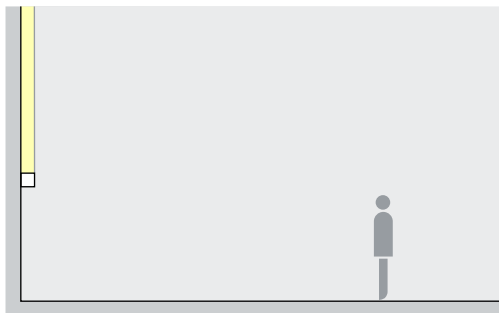


Pour un éclairage homogène du sol, l'entraxe (d) des appareils d'éclairage peut représenter jusqu'à 2 fois la hauteur (h) du montage. Si l'appareil d'éclairage doit servir de repère visuel pour orienter les usagers, cet entraxe peut s'élever à 10 fois la hauteur de montage.

Disposition : $d \leq 2 \times h$

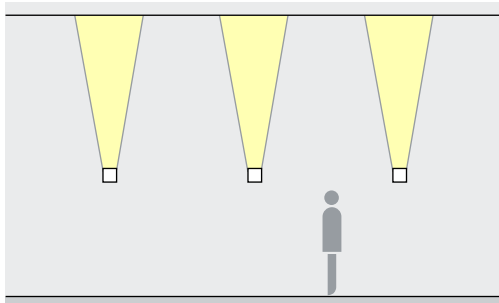
Kubus Appareils d'éclairage de façade – Disposition des appareils

Appareils d'éclairage de façade
Spot, Oval flood



Accentuation

Les appareils d'éclairage des façades Kubus dont les faisceaux sont orientés vers le bas ou vers le haut structurent les façades généreuses, leur lumière rasante rehaussant la plasticité des matériaux. Pour éviter tout éblouissement, ceux dont la lumière est orientée vers le haut doivent être montés au-dessus de la hauteur des yeux de l'observateur.



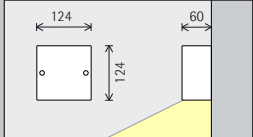
Et pour un éclairage d'accentuation, les entraxes entre les appareils doivent respecter le maillage découlant de l'architecture.

Eglise de Don Gnocchi, Milan.
Architecte : Arch. Paolo Valeriani, Milan. Études d'éclairage : Arch. Gianni Ronchetti, Valmadrera di Lecco.



Kubus Appareils d'éclairage de façade

Taille



124 mm

Module LED
Valeur maximale à 4 000 K IRC 82


2,9W/423lm


Couleur de lumière

	2 700 K IRC 92 *		3 500 K IRC 92 *
	3 000 K IRC 92		4 000 K IRC 82
	3 000 K IRC 97 *		4 000 K IRC 92 *

Répartition de la lumière

Appareils d'éclairage du sol


 À faisceau large


 À faisceau plongeant

Commande

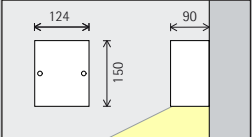
 Commutable

Couleur (boîtier)

 Graphit m

 10 000 couleurs **

Taille









150 mm

Module LED
Valeur maximale à 4 000 K IRC 82


6,1 W/786 lm


Couleur de lumière

	2 700 K IRC 92 *		3 500 K IRC 92 *
	3 000 K IRC 92		4 000 K IRC 82
	3 000 K IRC 97 *		4 000 K IRC 92 *

Répartition de la lumière

Appareils d'éclairage du sol


 À faisceau large


 À faisceau plongeant

Commande





 Commutable

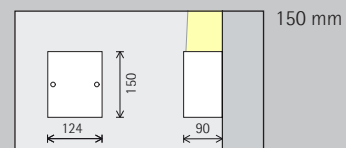
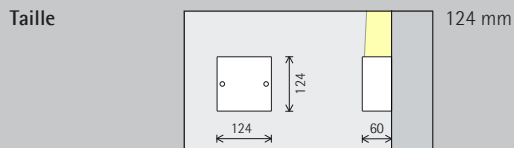
Couleur (boîtier)

 Graphit m

 10 000 couleurs **

Accessoires

	Coffret de distribution		Boîtier d'encastrement
	Boîtier encastré pour béton		Cassette encastré



Module LED
Valeur maximale
à 4 000 K IRC 82

2,9 W/423 lm

6,1 W/786 lm

Couleur de lumière

	2 700 K IRC 92 *		3 500 K IRC 92 *
	3 000 K IRC 92		4 000 K IRC 82
	3 000 K IRC 97 *		4 000 K IRC 92 *

	2 700 K IRC 92 *		3 500 K IRC 92 *
	3 000 K IRC 92		4 000 K IRC 82
	3 000 K IRC 97 *		4 000 K IRC 92 *

Répartition de la lumière

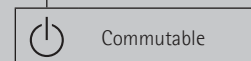
Appareils d'éclairage de façade

	Spot
	Oval flood

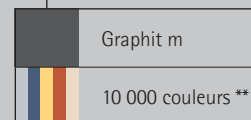
Appareils d'éclairage de façade

	Spot
	Oval flood

Commande



Couleur (boîtier)



* Disponible sur demande

Références et données de conception :
www.erco.com/012852

Design et application :
www.erco.com/kubus-f





Midgardsormen,
Stavanger. Archi-
tecture : Asplan
Viak Thorir Hel-
gason et Torunn
Tunset. Concep-
tion lumière : Lyse
Stavanger. Pho-
tographie : Johan
Elm, Stockholm.