

Lightscan – Puissance de rayonnement sous forme numérique

Pour des applications exigeantes en extérieur

Les appareils Lightscan apportent un nouveau style à l'éclairage extérieur et font également merveille à l'intérieur, dans des situations nécessitant un indice de protection élevé. Attrait esthétique et technique d'éclairage ultra-performante forment une alliance parfaite. Les flux lumineux élevés permettent d'éclairer bâtiments, murs ou objets y compris quand ceux-ci sont de grande hauteur ou quand les projecteurs de forte puissance ne peuvent s'installer

qu'à peu d'endroits. Les différentes répartitions de lumière garantissent de n'éclairer que les zones voulues. Les appareils d'éclairage Lightscan sont extrêmement résistants aux intempéries et leur mince silhouette s'intègre aisément dans l'environnement. La finition de ces appareils avec un verre affleurant leur assure élégance et entretien facile. Grâce à leurs nombreux accessoires de montage, les appareils d'éclairage Lightscan s'adaptent à des contraintes variées, constituant ainsi un outil d'éclairage polyvalent. Très efficace,

leur système optoélectronique sans entretien préserve les ressources et réduit les frais de fonctionnement.





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, Oval flood ou Wallwash
- Version Oval flood : orientable à 360°

2 Module LED ERCO

- LED High-power : Blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) ou RGBW
- Optique de collimation en polymère optique
- RGBW avec mélangeur de couleurs très réfléchissant

3 Boîtier

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

4 Driver

- Commutable, gradable par phase+On-board Dim ou gradable DALI
- Version gradable par phase + On-board Dim : gradation possible avec des gradateurs externes (en commande fin de phase) et potentiomètre pour régler la luminosité sur l'appareil

5 Patère et articulation

- Fonte d'aluminium anticorrosion, traitement de surface No-Rinse ou matière synthétique
- Graphit m, double revêtement par poudre ou laqué
- Inclinaison à 90°, rotatif à 300° ou 360°
- Passage intérieur du câble d'alimentation

Indice de protection IP65

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

Variants 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.



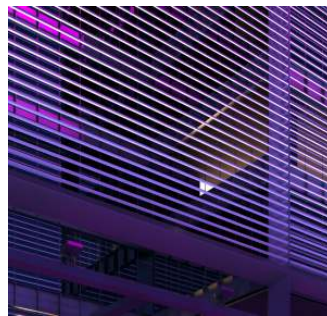
Design et application :
www.erco.com/lightscan



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



Flux lumineux importants pour des éclairages très élevés
Des accents contrastés vous permettent de guider l'attention de l'observateur. ERCO propose pour cela des appareils aux flux lumineux importants.



Lumière colorée
La lumière colorée permet d'agencer et de transformer l'environnement avec des contrastes subtils ou dramatiques. Les LED vous permettent de créer une lumière colorée de façon très efficace et flexible.



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



Flux lumineux importants pour des éclairages très élevés



Oval flood rotatif



Lumière colorée



Différentes tailles



ERCO LED High-Power



Technologie Spherolit pour une efficacité renforcée



Différentes répartitions



Différentes couleurs de lumière



Excellente dissipation de la chaleur



Conforme à la Directive CEM



Échelle graduée pour un réglage précis



Orientable 90°
Blocage possible



Indice de protection IP65



Accessoires pour variantes de montage



Commutable



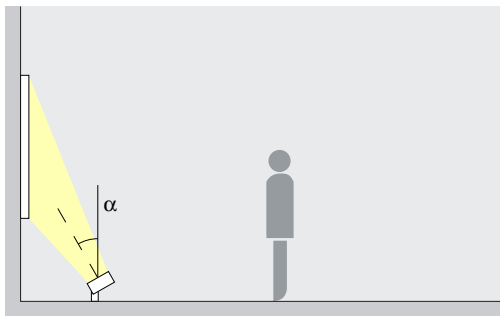
Gradable par phase +
On-board Dim



Gradable via DALI

Lightscan Projecteurs de forte puissance, projecteurs Flood, projecteurs à faisceau mural – Disposition des appareils

Projecteurs de forte puissance Narrow spot, Spot, Flood

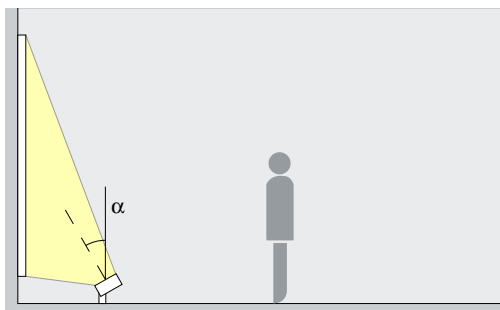


Accentuation

Pour un éclairage d'accentuation avec des projecteurs de forte puissance Lightscan, il convient d'appliquer un angle d'inclinaison (α) d'environ 30°. Cela permet de renforcer les reliefs des détails architecturaux, des sculptures ou de la végétation, sans perturber le tableau d'ensemble par des ombres trop marquées.

Disposition : $\alpha = 30^\circ$

Projecteurs Flood Wide flood, Extra wide flood, Oval flood

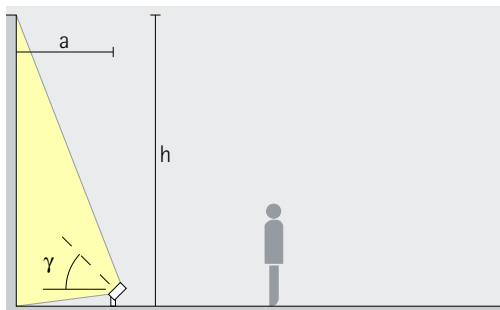


Eclairage flood

Les projecteurs de forte puissance Lightscan produisent un éclairage flood homogène sur les longues parois, les colonnes ou les arbres. Il est recommandé d'appliquer un angle d'inclinaison (α) d'environ 30°.

Disposition : $\alpha = 30^\circ$

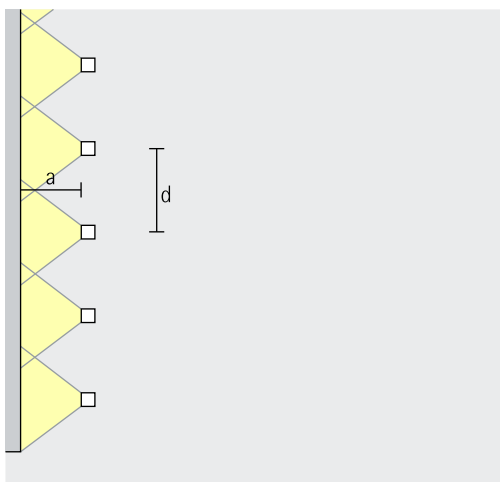
Projecteurs à faisceau mural à lentille Wallwash



Eclairage mural

A l'extérieur, un éclairage vertical homogène définit les limites spatiales. Pour cela, la distance (a) entre les projecteurs à faisceau mural à lentille Lightscan et le mur doit représenter environ un tiers de la hauteur (h) sous plafond. Il en résulte un angle d'inclinaison (γ) d'env. 55°.

Disposition : $a = 1/3 \times h$ soit $\gamma = 55^\circ$



Pour une bonne homogénéité dans la longueur, l'entraxe (d) entre les projecteurs à faisceau mural à lentille Lightscan peut correspondre jusqu'à 1,2 fois la distance (a) au mur.

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

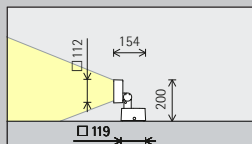
Les tableaux figurant sur les pages du catalogue consacrées aux appareils ou projecteurs à faisceau mural et les fiches techniques des produits vous indiquent les distances au mur et les entraxes optimaux pour chaque article.

Cutty Sark du
National Maritime
Museum, Londres.
Photographie :
Gavriil Papadiotis,
Londres.

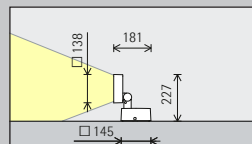


Lightscan Projecteurs de forte puissance, projecteurs Flood, projecteurs à faisceau mural

Taille



112mm



138mm

Module LED
Valeur maximale à 4000K IRC 82

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

12W/1650lm	8W/1100lm (Narrow spot)
19W/2700lm	
24W/3300lm	

Couleur de lumière

	2700K IRC 92 *		3500K IRC 92 *
	3000K IRC 92		4000K IRC 82
	3000K IRC 97 *		4000K IRC 92 *

	2700K IRC 92 *		3500K IRC 92 *
	3000K IRC 92		4000K IRC 82
	3000K IRC 97 *		4000K IRC 92 *

Répartition de la lumière

Projecteurs de forte puissance		Projecteurs Flood	
	Narrow spot		Wide flood
	Spot		Extra wide flood
	Flood		Oval flood
		Projecteurs à faisceau mural à lentille	
			Wallwash

Projecteurs de forte puissance		Projecteurs Flood	
	Narrow spot		Wide flood
	Spot		Extra wide flood
	Flood		Oval flood
		Projecteurs à faisceau mural à lentille	
			Wallwash

Commande

	Commutable
	Gradable par phase + On-board Dim
	DALI

	Commutable
	Gradable par phase + On-board Dim
	DALI

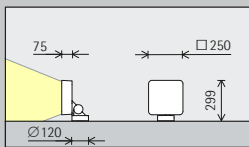
Couleur (boîtier)

	Graphit m
	10 000 couleurs *

	Graphit m
	10 000 couleurs *

Accessoires

	Coffret de distribution		Patère de fixation		Raccord
	Piquet		Bras		Etrier
	Pieu enterré		Raccord		
	Tige d'ancrage		Plaque de serrage		



250mm

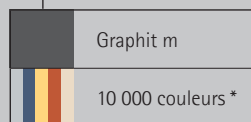
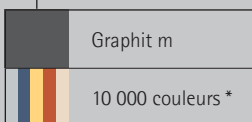


	2700K IRC 92 *		3500K IRC 92 *
	3000K IRC 92		4000K IRC 82
	3000K IRC 97 *		4000K IRC 92 *



Projecteurs de forte puissance	Projecteurs Flood
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
	Projecteurs à faisceau mural à lentille
	Wallwash

Projecteurs de forte puissance	Projecteurs Flood
Spot	Wide flood
Flood	Extra wide flood
	Oval flood
	Projecteurs à faisceau mural à lentille
	Wallwash



* Disponible sur demande

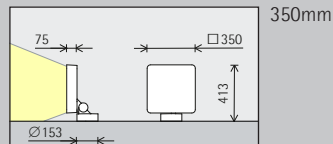
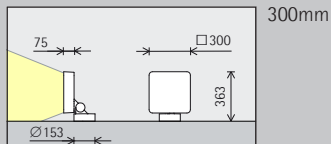
Références et données de conception :
www.erco.com/014700

Design et application :
www.erco.com/lightscan



Lightscan Projecteurs de forte puissance, projecteurs Flood, projecteurs à faisceau mural

Taille



Module LED
Valeur maximale à 4000K IRC 82

72W/9900lm	32W/4400lm (Narrow spot)
------------	--------------------------

96W/13200lm	42W/5775lm (Narrow spot)
-------------	--------------------------

Couleur de lumière

	2700K IRC 92 *		3500K IRC 92 *
	3000K IRC 92		4000K IRC 82
	3000K IRC 97 *		4000K IRC 92 *

	2700K IRC 92 *		3500K IRC 92 *
	3000K IRC 92		4000K IRC 82
	3000K IRC 97 *		4000K IRC 92 *

Répartition de la lumière

Projecteurs de forte puissance		Projecteurs Flood	
	Narrow spot		Wide flood
	Spot		Extra wide flood
	Flood		Oval flood
		Projecteurs à faisceau mural à lentille	
			Wallwash

Projecteurs de forte puissance		Projecteurs Flood	
	Narrow spot		Wide flood
	Spot		Extra wide flood
	Flood		Oval flood
		Projecteurs à faisceau mural à lentille	
			Wallwash

Commande

	Commutable
	DALI

	Commutable
	DALI

Couleur (boîtier)

	Graphit m
	10 000 couleurs *

	Graphit m
	10 000 couleurs *

Accessoires

	Coffret de distribution		Patère de fixation		Raccord
	Piquet		Bras		Etrier
	Pieu enterré		Raccord		
	Tige d'ancrage		Plaque de serrage		



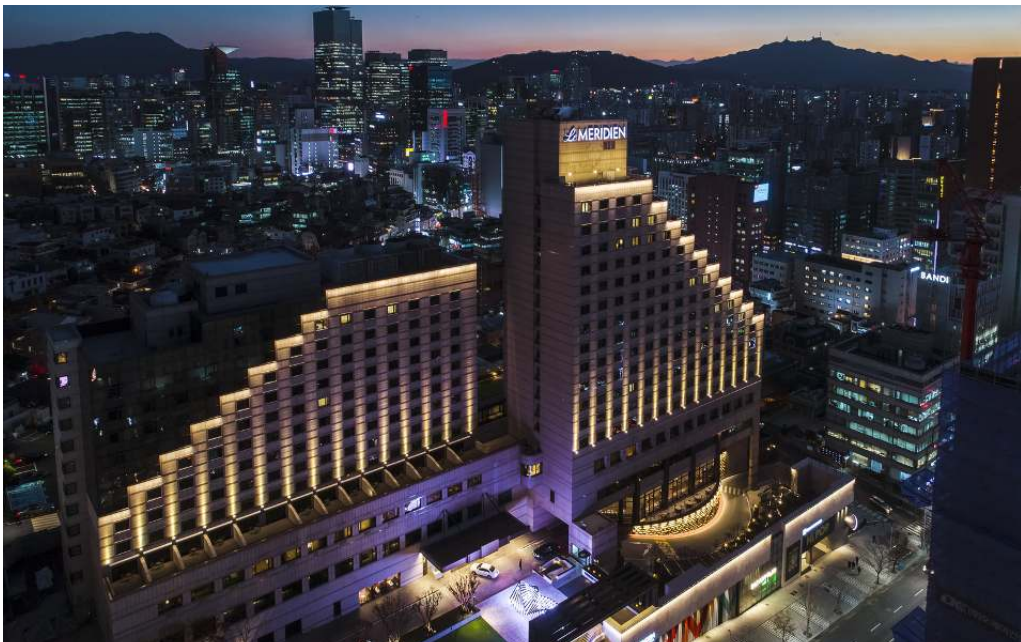
Forums impériaux,
Rome. Conception
lumière : Vittorio
Storaro, Rome ;
Francesca Storaro,
Castel Gandolfo
Photographie :
Vittorio Storaro,
Rome / Castel
Gandolfo.

* Disponible sur demande

Références et données de
conception :
www.erco.com/014700

Design et application :
www.erco.com/lightscan





Hôtel Le Méridien,
Séoul. Architecture
intérieure :
David Collins Studio,
Londres.
Conception
lumière : Eon
SLD, Séoul. Photographie : Jackie
Chan, Sydney.

Green Wall
140 George Street,
Sydney. Conception
lumière :
Electrolight,
Sydney. Photo-
graphie : Jackie
Chan, Sydney.



