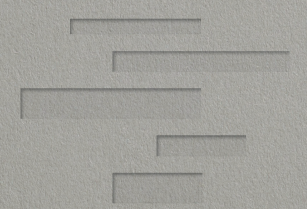
R E C



ARKOSLIGHT

R E C

ARKOSLIGHT

La lumière est un élément essentiel dans l'architecture; elle procure des sensations et des émotions qui établissent un dialogue entre les individus et ce qui se passe dans les espaces qu'ils habitent.

Dès leurs premiers tracés, nos luminaires sont conçus comme des témoins du temps qui passe en compagnie des personnes tout au long de leur vie.

REC

Éclairage indirect, confort visuel.

_

Un débit lumineux élevé, pour baigner de lumière les murs, et même les plafonds.

_

Rec Double Engine : Lumière directe et indirecte indépendantes.

_

Rec Print:

finition personnalisable.



REC Slim



REC



REC Mini



REC Double



REC Double Mini



REC Double Engine

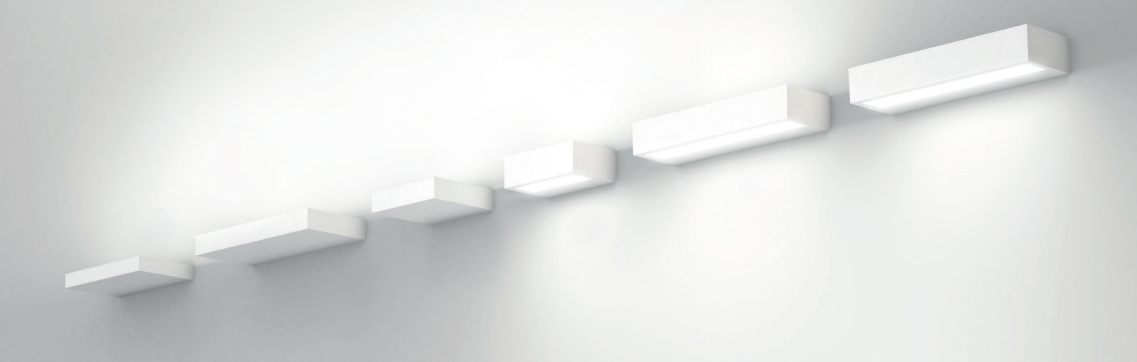
« La lumière raconte l'architecture, car tout ce qui est dans l'obscurité n'existe pas » L'éclairage est un élément vital dans la perception de l'espace. Qu'elle soit naturelle ou artificielle, la lumière modifie la manière de voir, de comprendre et de se sentir dans l'architecture. De ce fait, un type d'éclairage peut donner du sens à l'espace. Par exemple, les appliques murales peuvent articuler un parcours si elles sont installées de façon répétée. Et elles peuvent également donner de la personnalité à des zones qui sont généralement peu visibles dans l'espace architectural.

Si l'on parle d'éclairage indirect, les surfaces et les plafonds s'illuminent en faisant rebondir le faisceau lumineux vers le reste de la pièce. À nos yeux, une lumière agréable à la vue dessine une nouvelle scène plus accueillante et agréable.

6



Casa ELC, Valencia (Spain) | DG Arquitecto Valencia | Photo







REC Slim



REC



REC Mini



REC Double



REC Double Engine



REC Double Mini

REC FAMILY



Indirect Direct REC Double Engine permet de séparer l'émission de lumière supérieure et inférieure grâce à son système de régulation et d'allumage indépendant. Double DIM





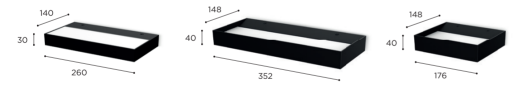
Grâce à la version « Print », sa surface neutre et adhérente peut être peinte avec la même peinture que le mur support pour que l'émission de lumière soit l'acteur central.



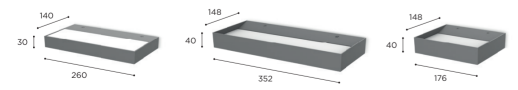
REC Slim	REC	REC Mini
27 W	39,5 W	20 W
2700 K - 3700 lm	2700 K - 5200 lm	2700 K - 2450 lm
3000 K - 3800 lm	3000 K - 5625 lm	3000 K - 2650 lm
4000 K - 4000 lm	4000 K - 5725 lm	4000 K - 2700 lm
97° BEAM	102° BEAM	100° BEAM
86 % LOR	85 % LOR	75 % LOR



WT · Textured White · RAL 9016



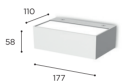
NT · Textured Black · RAL 9005

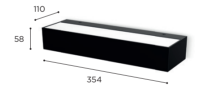


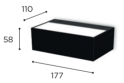
PR · Primer Coating Finishing

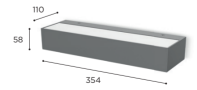
REC REC REC Double **Double Engine** Double Mini 29,5 W 16,5 W 2 x 14,7 W 2700 K - 4150 lm 2700 K - 2 x 2075 lm 2700 K - 2300 lm 3000 K - 4500 lm 3000 K - 2 x 2250 lm 3000 K - 2500 lm 4000 K - 4560 lm 4000 K - 2 x 2280 lm 4000 K - 2530 lm 103° BEAM 103° BEAM 103° BEAM 76 % LOR 76 % LOR 72 % LOR

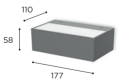












Fabriqué en aluminium. Diffuseur polyméthacrylate | DIM options: No DIM or DIM DALI / Push

Fabriqué en aluminium. Diffuseur polyméthacrylate | DIM options: No DIM or DIM DALI / Push

ART DIRECTION Arkoslight Team

GRAPHIC DESIGN Estudio David Cercós

PHOTO INTEGRATION Mozing Studio Salvador Martín Ángel Márquez

PHOTO PRODUCT Angular - Fotografía Industrial y Publicitaria

Héctor Rubio - Images Positive

EDITION July 2022 Copyright © Arkoslight 2022 All rights reserved

PRINTED BY Rafa Sanz S.L. Valencia · Spain

ARKOSLIGHT

Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL 46394 Ribarroja del Turia Valencia · Spain Fax +34 961 667 054 info@arkoslight.com www.arkoslight.com

Tel. +34 961 667 207

Tel. +44 2039 66 45 92 Tel. +33 182 885 200

Tel. +39 02 9475 0007

Tel. +49 221 7159 4740

JOKERLIGHT

Arkoslight trades its products with UL certification through Jokerlight 2750 NW 84th Ave Doral · FL 33122 (USA) info@jokerlight.com www.jokerlight.com

















arkoslight.com