

brochure
REC

ARKOSLIGHT®

REC
WALL LIGHT

ARKOSLIGHT®

APPLIQUE DE MUR MINIMALISTE,
DE GÉOMÉTRIE ESSENTIELLE.

ÉCLAIRAGE INDIRECT,
CONFORT VISUEL.

FLUX LUMINEUX ÉLEVÉ, POUR
BAIGNER DE LUMIÈRE LES MURS
ET MÊME LES PLAFONDS.

ÉMISSION DE LUMIÈRE SIMPLE
(VERS LE HAUT) OU DOUBLE
(VERS LE HAUT ET VERS LE BAS).

DISPONIBLE EN DEUX TAILLES
(STANDARD ET MINI).





REC EST UNE
APPLIQUE LED
SPÉCIALEMENT
INDIQUÉE POUR
SERVIR DE
LÈCHE-MUR,
VOIRE MÊME DE
LÈCHE-PLAFOND,
POUR SON GRAND
FLUX LUMINEUX.









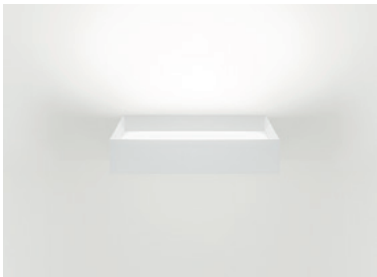
		P	CCT	I	Flux	LOR
REC	A256-00- ① -0- WT NT	39,5W	2700K	400mA	5200Lm	85%
	A256-00- ① -1- WT NT	39,5W	3000K	400mA	5625Lm	85%
	A256-00- ① -2- WT NT	39,5W	4000K	400mA	5725Lm	85%

LED | 220/240V~ | CE | IP20 | CRI>90 | L80B10 >60.000h



① *OPTIONS

1	No DIM
2	DIM DALI Push

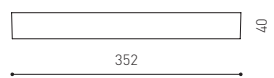
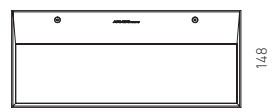


		P	CCT	I	Flux	LOR
REC Mini	A308-00-10- WT NT	20W	2700K	700mA	2450Lm	75%
	A308-00-11- WT NT	20W	3000K	700mA	2650Lm	75%
	A308-00-12- WT NT	20W	4000K	700mA	2700Lm	75%

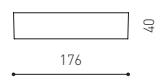
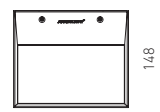
LED | 220/240V~ | CE | IP20 | CRI>90 | L80B10 >60.000h



REC



REC MINI



COLOUR | WT □ RAL 9016 | NT ■ RAL 9005 | MATERIAL | AL | PMMA |

» PLEASE CONSULT



REC

DOUBLE —————

Il s'agit d'un luminaire qui s'ajuste à la perfection aux projets où la priorité est le confort de l'éclairage indirect et exigeant un haut débit lumineux.

*en image, Rec Double.





		P	CCT	I	Flux	LOR
REC DOUBLE	A309-00- ① -0- WT NT	29,5W	2700K	900mA	4150Lm	76%
	A309-00- ① -1- WT NT	29,5W	3000K	900mA	4500Lm	76%
	A309-00- ① -2- WT NT	29,5W	4000K	900mA	4560Lm	76%

LED | 220V~ | 240V~ | CE | IP20 | CRI>90 | L80B10 >60.000h



① *OPTIONS

1	No DIM
2	DIM DALI Push



		P	CCT	I	Flux	LOR
REC DOUBLE Mini	A310-00- ① -0- WT NT	16,5W	2700K	500mA	2300Lm	72%
	A310-00- ① -1- WT NT	16,5W	3000K	500mA	2500Lm	72%
	A310-00- ① -2- WT NT	16,5W	4000K	500mA	2530Lm	72%

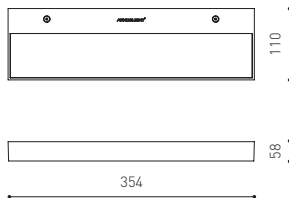
LED | 220V~ | 240V~ | CE | IP20 | CRI>90 | L80B10 >60.000h



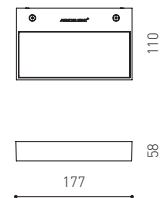
① *OPTIONS

1	No DIM
2	DIM DALI Push

REC DOUBLE



REC DOUBLE MINI



COLOUR | WT □ RAL 9016 | NT ■ RAL 9005 | MATERIAL | AL | PMMA |

» PLEASE CONSULT



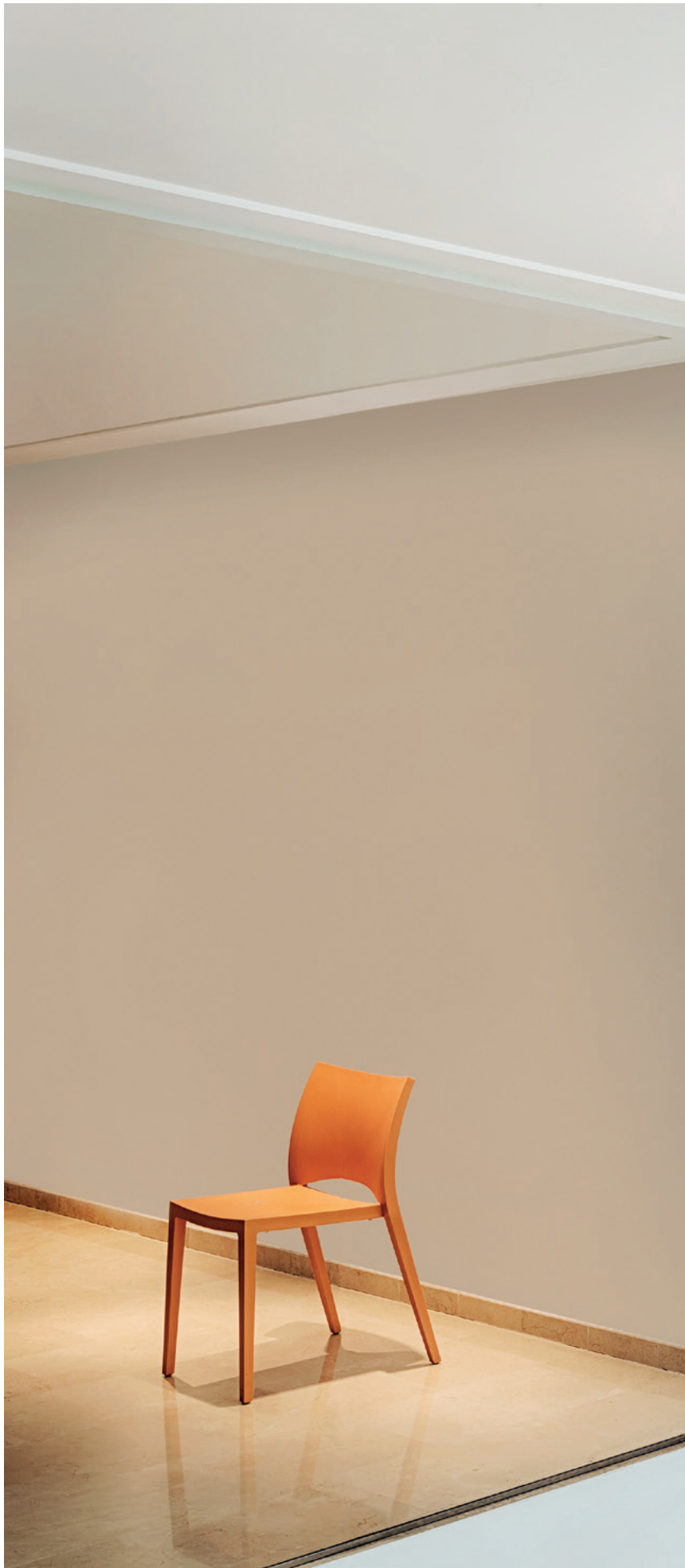




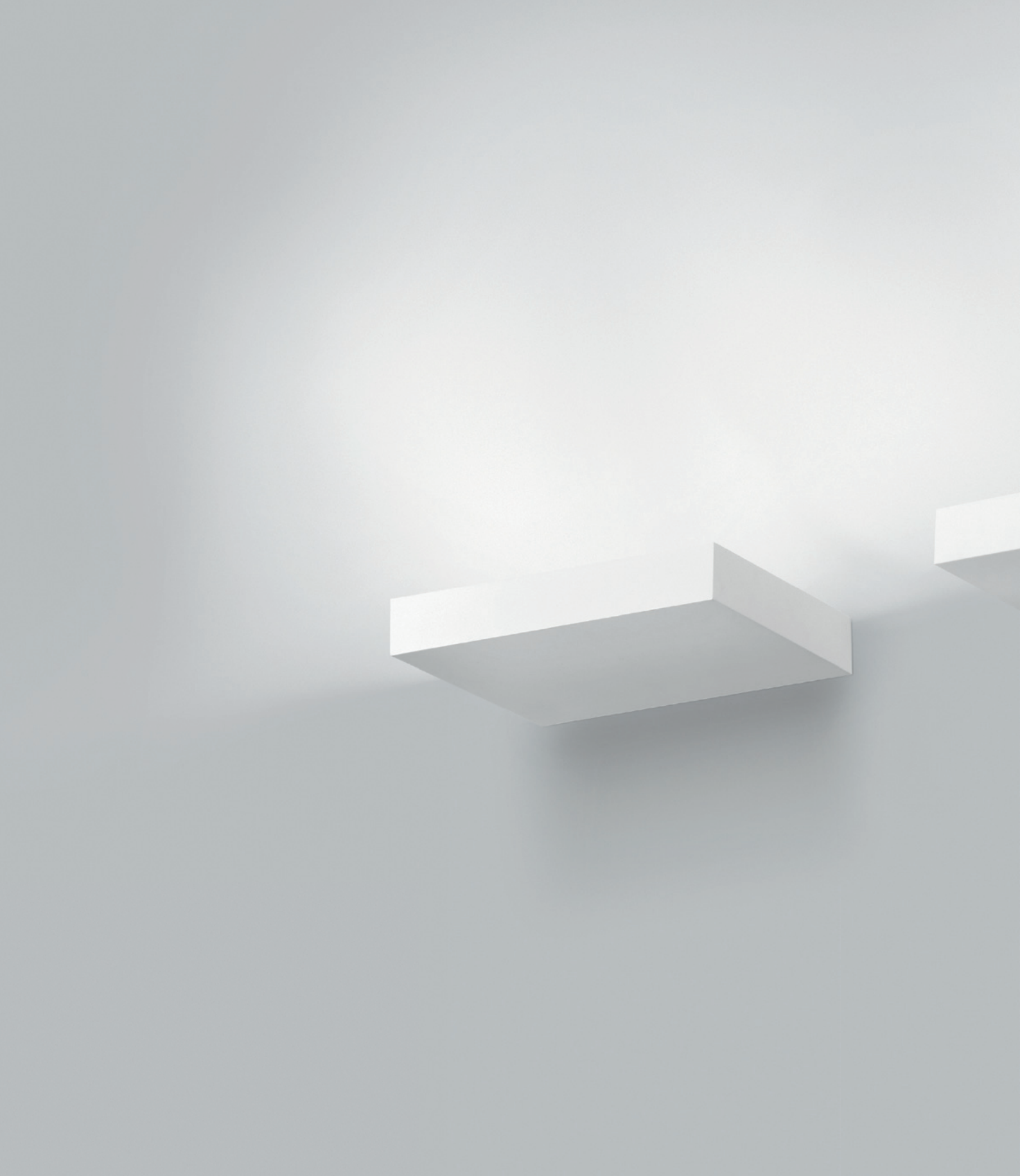
La répartition de l'éclairage au mur dessine une ligne de division élégante entre l'espace dans l'ombre et l'espace éclairé. Rec se concrétise formellement dans un octaèdre stylisé, aux lignes pures et au design minimaliste.

REC
INSPIRATIONS

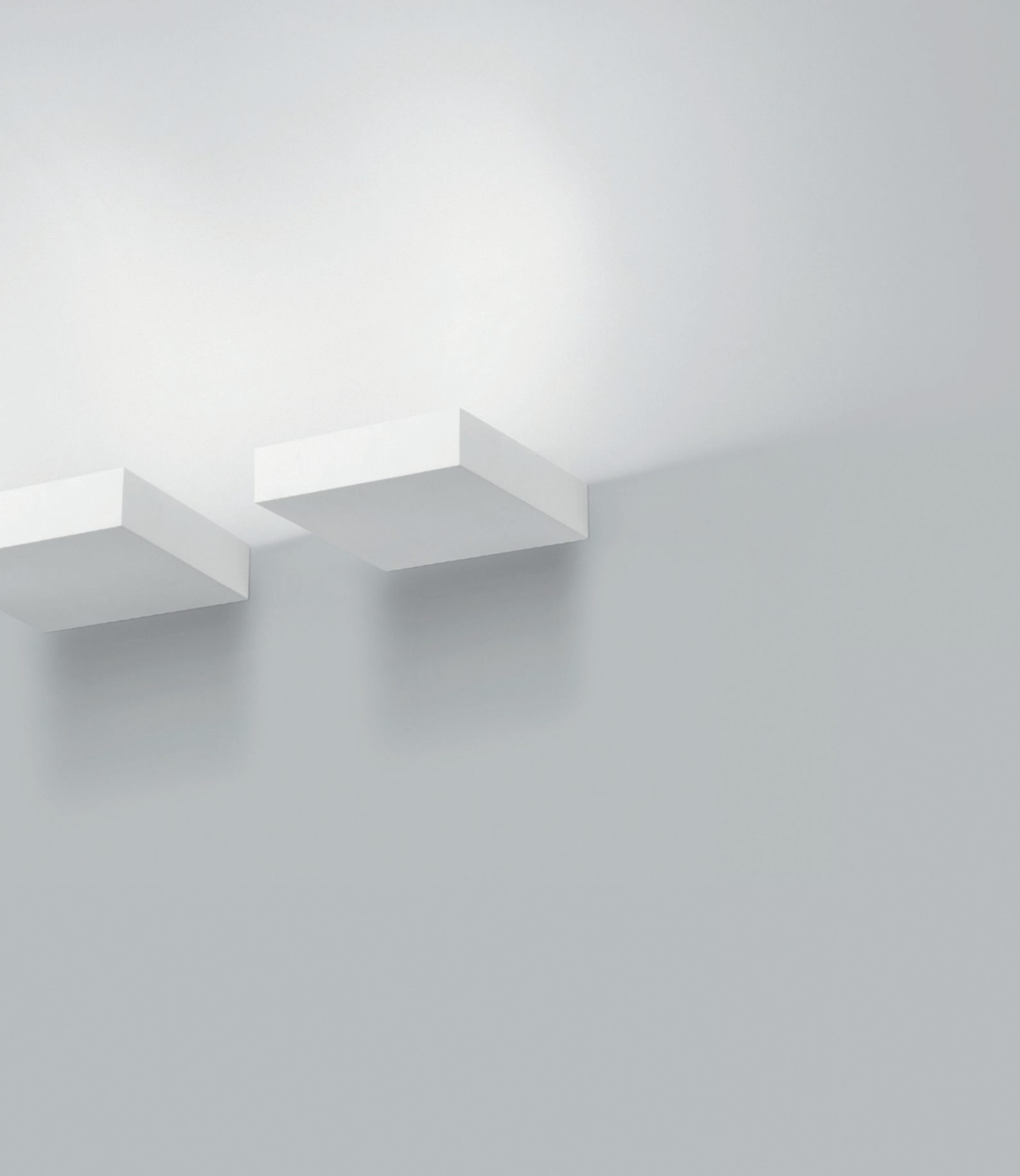


















*en image, Rec & Rec Mini.



Glossaire

P	Puissance
I	Intensité de courant
Flux	Flux lumineux brut
AL	Aluminium
CCT	Température de couleur
LOR	<i>Lumen Output Ratio</i> . Rapport entre le flux de sortie du luminaire et le flux de sortie de la source de lumière
IPXX	Indice d'étanchéité
CRI	Indice de rendu des couleurs
PMMA	Polyméthacrylate de méthyle
	Lampe LED
220 V~ 240	Tension d'alimentation de l'ampoule 220-240V
	Marquage CE
	Classe I
	Classe II
	Stabilité chromatique: Pas MacAdam
	Gradable
	Équipement électronique inclus
	Contrôle par bluetooth
	Type d'installation et direction du faisceau lumineux
	Fabriqué en

Couleurs

Les valeurs d'éclairage indiquées pour chaque code de référence correspondent aux résultats obtenus lors des essais réalisés sur la première couleur indiquée dans la liste.



NT | Noir texturé = RAL 9005



WT | Blanc texturé = RAL 9016

ARKOSLIGHT®

Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL
46394 Ribarroja del Turia · Valencia (Spain)
Tel. +34 961 667 207 · Fax +34 961 667 054
info@arkoslight.com · www.arkoslight.com
France: +33 182 885 200 · Italia: +39 02 9475 0007
Deutschland: +49 22 182 829 313



LIGHT&LIFE
— DESDE 1984 —