

Luà ST

Collezione orientabile dal design essenziale protagonista il disco piatto prodotto in alluminio da 6 mm di spessore e dal profilo smussato, particolare questo che ne conferisce unicità e raffinatezza, anche nel dettaglio di colore. Luminosità ad alta resa ottenuta utilizzando cobled 220V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K. Classe energetica A++, A+, A. Modello depositato

COLORI



Bianco



Testa di Moro/Rame Silver



Bianco/Alluminio



Bianco/Oro Silver

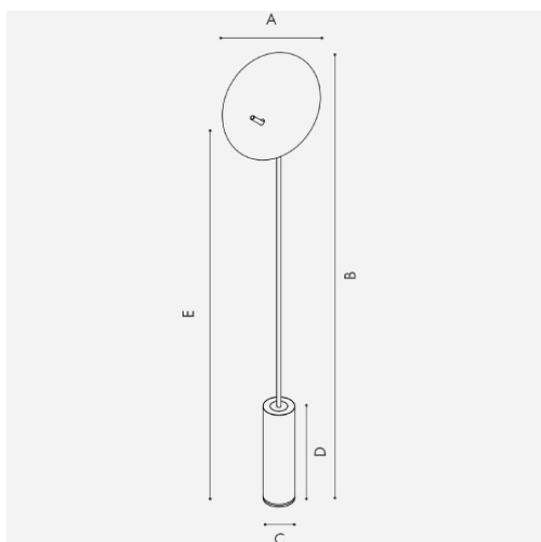


Rame/Oro Silver

DATI TECNICI

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	LED
Luà ST	30	230	2550	3000	Ø31	190	Ø15	35	160	220V CRI90

DISEGNI TECNICI



Luà 60LG - 60LP

Collezione orientabile dal design essenziale, protagonista il disco piatto prodotto in alluminio da 6 mm di spessore e dal profilo smussato, particolare questo che ne conferisce unicità e raffinatezza, anche nel dettaglio di colore. Luminosità ad alta resa ottenuta utilizzando cobled 220V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K. Classe energetica A++, A+, A. Modello depositato

COLORI



Bianco



Testa di Moro/Rame Silver



Bianco/Alluminio



Bianco/Oro Silver

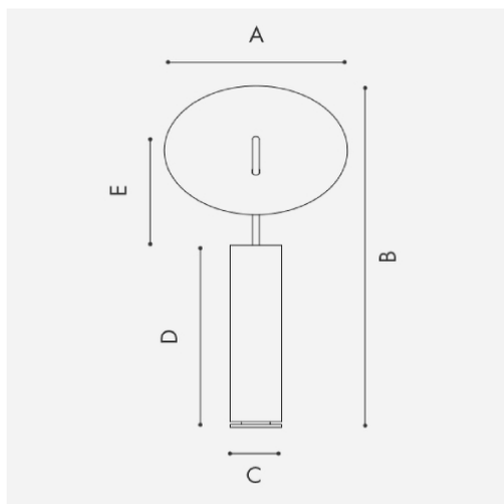


Rame/Oro Silver

DATI TECNICI

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	LED
Luà 60LG	30	230	2550	3000	Ø31	68	Ø9	32	18,5	220V CRI90
Luà 60LP	15	230	1275	3000	Ø22	46	Ø6	22	11,5	220V CRI90

DISEGNI TECNICI



Luà 30 - 20

Collezione orientabile dal design essenziale protagonista il disco piatto prodotto in alluminio da 6 mm di spessore e dal profilo smussato, particolare questo che ne conferisce unicità e raffinatezza, anche nel dettaglio di colore. Luminosità ad alta resa ottenuta utilizzando cobled 220V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K. Classe energetica A++, A+, A. Modello depositato

COLORI



Bianco



Testa di Moro/Rame Silver



Bianco/Alluminio



Bianco/Oro Silver

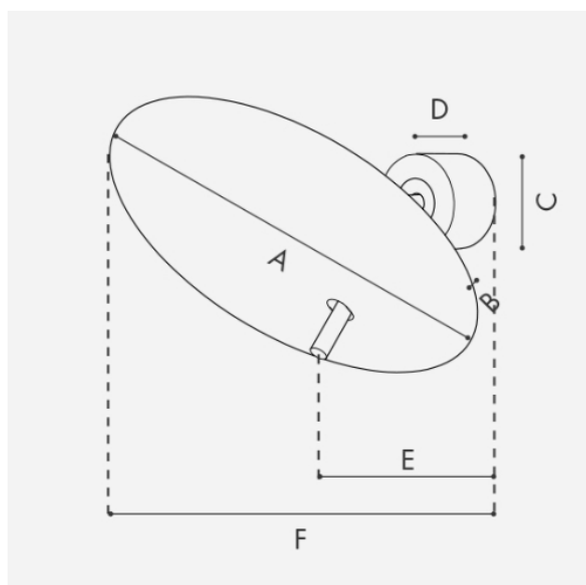


Rame/Oro Silver

DATI TECNICI

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	LED
Luà 30	30	230	2550	3000	Ø31	0,6	Ø6	4	18	max 37	220V CRI90
Luà 20	20	230	1700	3000	Ø22	0,6	Ø6	4	14	max 27	220V CRI90

DISEGNI TECNICI



Luà 2C

Collezione orientabile dal design essenziale protagonista il disco piatto prodotto in alluminio da 6 mm di spessore e dal profilo smussato, particolare questo che ne conferisce unicità e raffinatezza, anche nel dettaglio di colore. Luminosità ad alta resa ottenuta utilizzando cobled 220V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K. Classe energetica A++, A+, A. Modello depositato

COLORI



Bianco



Testa di Moro/Rame Silver



Bianco/Alluminio



Bianco/Oro Silver

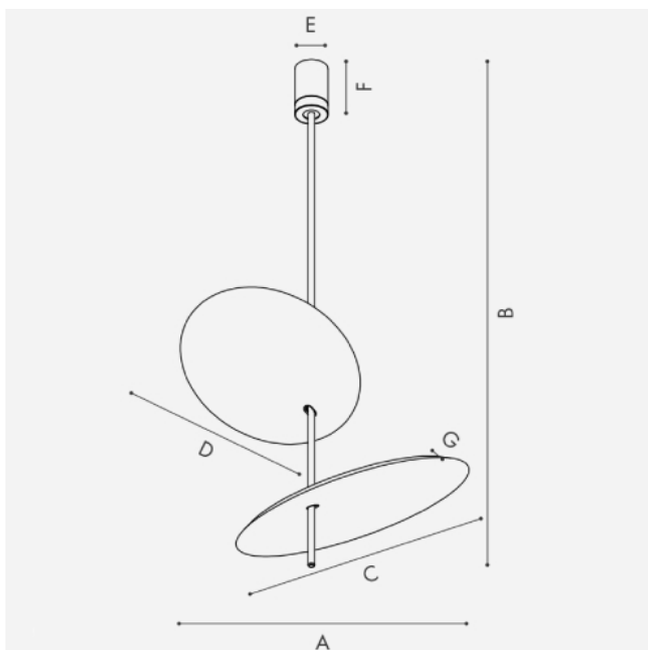


Rame/Oro Silver

DATI TECNICI

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	LED
Luà 2C	50	230	4250	3000	40	60	Ø31	Ø22	Ø6	10	0,6	220V CRI90

DISEGNI TECNICI



Luà 60C

Collezione orientabile dal design essenziale protagonista il disco piatto prodotto in alluminio da 6 mm di spessore e dal profilo smussato, particolare questo che ne conferisce unicità e raffinatezza, anche nel dettaglio di colore. Luminosità ad alta resa ottenuta utilizzando cobled 220V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K. Classe energetica A++, A+, A. Modello depositato

COLORI



Bianco



Testa di Moro/Rame Silver



Bianco/Alluminio



Bianco/Oro Silver



Rame/Oro Silver

DATI TECNICI

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	LED
Luà 60C	90	230	7650	3000	Ø60	60	Ø6	10	220V CRI90

DISEGNI TECNICI

