

Astra metal

Diffusore in vetro soffiato opale triplex satinato con sistema di aggancio a baionetta.
Montatura KEEP in policarbonato bianco.
Fascia in metallo con finitura galvanica.
Guarnizione in silicone per le versioni IP54 e IP65.

Diffuser in blown satin opal triplex glass with bayonet lock system. Base KEEP made in white polycarbonate.
Ring made in metal with galvanic finish.
Silicon gasket for versions IP54 and IP65.

Diffuseur en verre soufflé opale triplex satiné avec système d'accroche à baïonnette.
Base KEEP réalisée en polycarbonate blanc.
Anneau réalisé en métal avec finition galvanique.
Joint en silicone pour les versions IP54 et IP65.

Difusor de vidrio soplado opal triplex satinado con sistema de enganche a bayoneta. Montadura KEEP en policarbonato blanco. Faja de metal con acabado galvanico.
Junta de protección de silicona para las versiones IP54 y IP65.

Diffusor aus geblasenem Triplex-Opalglas, satiniert, mit Bajonettssystem zur Befestigung. Fassung KEEP aus weißem Polycarbonat, für die Einbauinstallation.
Metallband mit galvanischem Finish.
Silikondichtung für die Ausführungen IP54 und IP65.



Astra metal

E27 INCANDESCENZA - INCANDESCENT
INCANDESCENT - INCANDESCENCIA
GLÜHLAMPE

ARTICOLO ITEM	COLORE COLOUR CODICE CODE	W _{max}		LUMEN		A	B	C	D	KG	BASE	
						mm						
astra 320	CR 13080	1x100	E27	1380	IP40	300	320	120	20	2,3	KEEP	A
astra 320 IP	CR 23080	1x100	E27	1380	IP65	300	320	120	20	2,3	KEEP	A
astra 320	NS 13086	1x100	E27	1380	IP40	300	320	120	20	2,3	KEEP	A
astra 320 IP	NS 23086	1x100	E27	1380	IP65	300	320	120	20	2,3	KEEP	A
astra 320	OR 13082	1x100	E27	1380	IP40	300	320	120	20	2,3	KEEP	A
astra 320 IP	OR 23082	1x100	E27	1380	IP65	300	320	120	20	2,3	KEEP	A
astra 370	CR 13090	2x60	E27	1460	IP40	360	370	140	20	2,9	KEEP	B
astra 370 IP	CR 23090	2x60	E27	1460	IP65	360	370	140	20	2,9	KEEP	B
astra 370	NS 13096	2x60	E27	1460	IP40	360	370	140	20	2,9	KEEP	B
astra 370 IP	NS 23096	2x60	E27	1460	IP65	360	370	140	20	2,9	KEEP	B
astra 370	OR 13092	2x60	E27	1460	IP40	360	370	140	20	2,9	KEEP	B
astra 370 IP	OR 23092	2x60	E27	1460	IP65	360	370	140	20	2,9	KEEP	B
astra 470	CR 13100	2x75	E27	1880	IP40	450	470	150	30	4,7	KEEP	B
astra 470 IP	CR 23100	2x75	E27	1880	IP54	450	470	150	30	4,7	KEEP	B
astra 470	NS 13106	2x75	E27	1880	IP40	450	470	150	30	4,7	KEEP	B
astra 470 IP	NS 23106	2x75	E27	1880	IP54	450	470	150	30	4,7	KEEP	B
astra 470	OR 13102	2x75	E27	1880	IP40	450	470	150	30	4,7	KEEP	B
astra 470 IP	OR 23102	2x75	E27	1880	IP54	450	470	150	30	4,7	KEEP	B
astra 570	CR 13110	2x75	E27	1880	IP40	550	570	170	30	5,5	KEEP	B
astra 570 IP	CR 23110	2x75	E27	1880	IP54	550	570	170	30	5,5	KEEP	B
astra 570	NS 13116	2x75	E27	1880	IP40	550	570	170	30	5,5	KEEP	B
astra 570 IP	NS 23116	2x75	E27	1880	IP54	550	570	170	30	5,5	KEEP	B
astra 570	OR 13112	2x75	E27	1880	IP40	550	570	170	30	5,5	KEEP	B
astra 570 IP	OR 23112	2x75	E27	1880	IP54	550	570	170	30	5,5	KEEP	B

Astra metal

MG ALIM. MAGNETICO - MAGNETIC BALLAST
BALLAST MAGNETIQUE - BALASTO MAGNETICO
VORSCHALTGERÄT MAGNETISCH

ARTICOLO ITEM	COLORE COLOUR CODICE CODE	W _{max}		LUMEN		A	B	C	D		KG	BASE	
						mm							
astra 320 MG	CR 19350	1x26	G24d-3	1800	IP40	300	320	120	20	2,8	⊕	KEEP	C
astra 320 MG IP	CR 29350	1x26	G24d-3	1800	IP65	300	320	120	20	2,8	⊕	KEEP	C
astra 320 MG	NS 19356	1x26	G24d-3	1800	IP40	300	320	120	20	2,8	⊕	KEEP	C
astra 320 MG IP	NS 29356	1x26	G24d-3	1800	IP65	300	320	120	20	2,8	⊕	KEEP	C
astra 320 MG	OR 19352	1x26	G24d-3	1800	IP40	300	320	120	20	2,8	⊕	KEEP	C
astra 320 MG IP	OR 29352	1x26	G24d-3	1800	IP65	300	320	120	20	2,8	⊕	KEEP	C
astra 370 MG	CR 19360	2x26	G24d-3	3600	IP40	360	370	140	20	3,8	⊕	KEEP	C
astra 370 MG IP	CR 29360	2x26	G24d-3	3600	IP65	360	370	140	20	3,8	⊕	KEEP	C
astra 370 MG	NS 19366	2x26	G24d-3	3600	IP40	360	370	140	20	3,8	⊕	KEEP	C
astra 370 MG IP	NS 29366	2x26	G24d-3	3600	IP65	360	370	140	20	3,8	⊕	KEEP	C
astra 370 MG	OR 19362	2x26	G24d-3	3600	IP40	360	370	140	20	3,8	⊕	KEEP	C
astra 370 MG IP	OR 29362	2x26	G24d-3	3600	IP65	360	370	140	20	3,8	⊕	KEEP	C
astra 470 MG	CR 19370	3x26	G24d-3	5400	IP40	450	470	150	30	5,2	⊕	KEEP	D
astra 470 MG IP	CR 29370	3x26	G24d-3	5400	IP54	450	470	150	30	5,2	⊕	KEEP	D
astra 470 MG	NS 19376	3x26	G24d-3	5400	IP40	450	470	150	30	5,2	⊕	KEEP	D
astra 470 MG IP	NS 29376	3x26	G24d-3	5400	IP54	450	470	150	30	5,2	⊕	KEEP	D
astra 470 MG	OR 19372	3x26	G24d-3	5400	IP40	450	470	150	30	5,2	⊕	KEEP	D
astra 470 MG IP	OR 29372	3x26	G24d-3	5400	IP54	450	470	150	30	5,2	⊕	KEEP	D
astra 570 MG	CR 19380	3x26	G24d-3	5400	IP40	550	570	170	30	7,3	⊕	KEEP	D
astra 570 MG IP	CR 29380	3x26	G24d-3	5400	IP54	550	570	170	30	7,3	⊕	KEEP	D
astra 570 MG	NS 19386	3x26	G24d-3	5400	IP40	550	570	170	30	7,3	⊕	KEEP	D
astra 570 MG IP	NS 29386	3x26	G24d-3	5400	IP54	550	570	170	30	7,3	⊕	KEEP	D
astra 570 MG	OR 19382	3x26	G24d-3	5400	IP40	550	570	170	30	7,3	⊕	KEEP	D
astra 570 MG IP	OR 29382	3x26	G24d-3	5400	IP54	550	570	170	30	7,3	⊕	KEEP	D
astra 320 EL	CR 18440	1x26	G24q-3	1800	IP40	300	320	120	20	2,6	⊕	KEEP	C
astra 320 EL	NS 18446	1x26	G24q-3	1800	IP40	300	320	120	20	2,6	⊕	KEEP	C
astra 320 EL	OR 18442	1x26	G24q-3	1800	IP40	300	320	120	20	2,6	⊕	KEEP	C
astra 370 EL	CR 18450	2x18	G24q-2	2400	IP40	360	370	140	20	3,3	⊕	KEEP	C
astra 370 EL	NS 18456	2x18	G24q-2	2400	IP40	360	370	140	20	3,3	⊕	KEEP	C
astra 370 EL	OR 18452	2x18	G24q-2	2400	IP40	360	370	140	20	3,3	⊕	KEEP	C
astra 470 EL	CR 18460	2x26	G24q-3	3600	IP40	450	470	150	30	4,4	⊕	KEEP	C
astra 470 EL	NS 18466	2x26	G24q-3	3600	IP40	450	470	150	30	4,4	⊕	KEEP	C
astra 470 EL	OR 18462	2x26	G24q-3	3600	IP40	450	470	150	30	4,4	⊕	KEEP	C
astra 570 EL	CR 18470	2x26	G24q-3	3600	IP40	550	570	170	30	6,5	⊕	KEEP	C
astra 570 EL	NS 18476	2x26	G24q-3	3600	IP40	550	570	170	30	6,5	⊕	KEEP	C
astra 570 EL	OR 18472	2x26	G24q-3	3600	IP40	550	570	170	30	6,5	⊕	KEEP	C

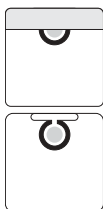
EL ALIM. ELETTRONICO HF - ELECTRONIC BALLAST HF
BALLAST ELECTRONIQUE HF - BALASTO ELECTR. HF
VORSCHALTGERÄT ELEKTRONISCH HF

CR CROMATO - CHROME
CHROMÉ - CROMADO
CHROM

NS NICKEL SPAZZOLATO - BRUSHED NICKEL
NICKEL BROSSE - NIQUEL SATINADO
NICKEL GEBÜRSTET

OR DORATO 24K - GOLD PLATED 24K
OR 24K - DORADO 24K
VERGOLDET 24K

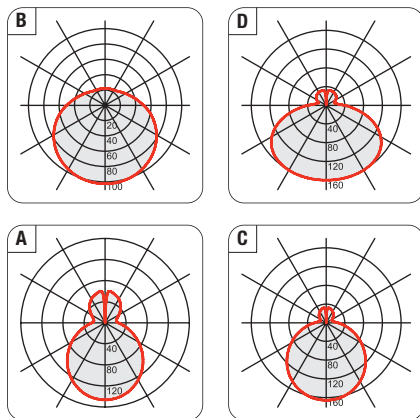
Collection



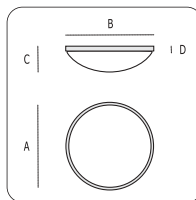
faretto incasso
recessed lights
PAGE 132-133

plafoniere ceiling bowls
PAGE 106

curva fotometrica_photometric data



disegno tecnico_technical drawing



note tecniche_technical notes PAGE 11