

Bolla

Diffusore in vetro soffiato trasparente e parte satinata con sistema di aggancio a baionetta. Montatura KEEP in policarbonato bianco predisposta per l'installazione ad incasso. Montatura KOMBI in metallo verniciato bianco ral 9016. Guarnizione in silicone per le versioni IP65.

Diffuser in blown transparent glass with satin part glass and bayonet lock system. Base KEEP made in white polycarbonate planned for recessed installation. Base KOMBI made in white painted metal ral 9016. Silicon gasket for versions IP65.

Diffuseur en verre soufflé transparent avec partie satinée et système d'accroche à baïonnette. Base KEEP réalisée en polycarbonate blanc prévue pour l'installation encastrable. Base KOMBI en métal verni blanc ral 9016. Joint en silicone pour les versions IP65.

Difusor de vidrio soplado transparente y sección satinada con sistema de enganche a bayoneta. Montadura KEEP en policarbonato blanco con accesorios para la instalación mediante encaje. Montadura KOMBI en metal pintado blanco ral 9016. Junta de protección de silicona para las versiones IP65.

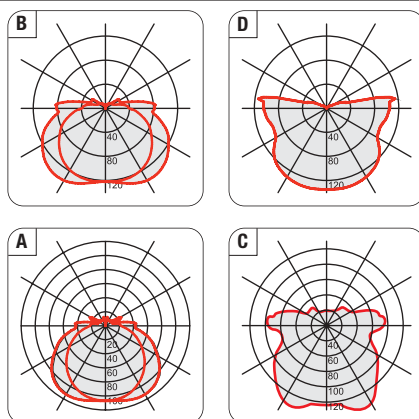
Diffusor aus geblasenem Transparentglas und satiniertem Einsatz, mit Bajonettssystem zur Befestigung. Fassung KEEP aus weißem Polycarbonat, für die Einbauinstallation. Fassung KOMBI aus weiß lackiertem Metall Ral 9016. Silikondichtung für die Ausführungen IP65.



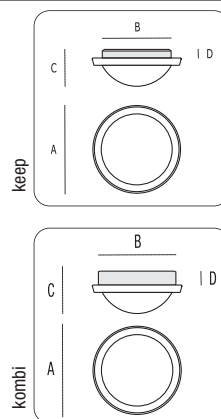
Bolla

	ARTICOLO ITEM	CODICE CODE	W _{max}		LUMEN		A	B	C	D	KG			BASE	
E27	INCANDESCENZA - INCANDESCENT INCANDESCENT - INCANDESCENCIA GLÜHLAMPE	bolla 260	13131	1x60	E27	730	IP40	260	190	110	30	1,2		KEEP	A
		bolla 260 IP	23131	1x60	E27	730	IP65	260	190	110	30	1,2		KEEP	A
		bolla 310	13141	1x100	E27	1380	IP40	310	240	130	35	1,8		KEEP	A
		bolla 310 IP	23141	1x100	E27	1380	IP65	310	240	130	35	1,8		KEEP	A
		bolla 370	13151	2x60	E27	1460	IP40	370	240	140	35	2,6		KEEP	B
		bolla 370 IP	23151	2x60	E27	1460	IP65	370	240	140	35	2,6		KEEP	B
MG	ALIM. MAGNETICO - MAGNETIC BALLAST BALLAST MAGNETIQUE - BALASTO MAGNETICO VORSCHALTGERÄT MAGNETISCH	bolla 310 MG	19391	1x26	G24d-3	1800	IP40	310	240	130	35	2,4		KEEP	C
		bolla 310 MG IP	29391	1x26	G24d-3	1800	IP65	310	240	130	35	2,4		KEEP	C
		bolla 370 MG	19401	2x26	G24d-3	3600	IP40	370	240	140	35	3,4		KEEP	D
		bolla 370 MG IP	29401	2x26	G24d-3	3600	IP65	370	240	140	35	3,4		KEEP	D
EL	ALIM. ELETTRONICO HF - ELECTRONIC BALLAST HF BALLAST ELECTRONIQUE HF - BALASTO ELECTR. HF VORSCHALTGERÄT ELEKTRONISCH HF	bolla 310 EL	18521	1x26	G24q-3	1800	IP40	310	240	130	35	2,2		KEEP	D
		bolla 370 EL	18531	2x18	G24q-2	2400	IP40	370	240	140	35	2,9		KEEP	D
EM	EMERG. PERMANENTE (SA) - MAINTAINED LIGHT EMERG. EMERGENCE PERMANENT - EMERGENCIA PERMANENTE NOTLEUCHTE DAUERSCHALTUNG 1h - 24h DI SERIE - STANDARD - SERIENMÄSSIG 3h - 24h A RICHIESTA - OPTION - OPCION - AUF ANFRAGE	bolla 310 EM	10671	1x18	G24q-2	1200	IP40	310	240	130	35	2,7	20% 1x18	KEEP	D
		bolla 370 EM	10681	1x26	G24q-3	1800	IP40	370	240	140	35	3,4	18% 1x26	KEEP	D
		bolla 370 EM/36	10691	2x18	G24q-2	2400	IP20	370	270	170	60	4,2	20% 1x18	KOMBI	D

curva fotometrica_photometric data



disegno tecnico_technical drawing



note tecniche_technical notes PAGE 11

