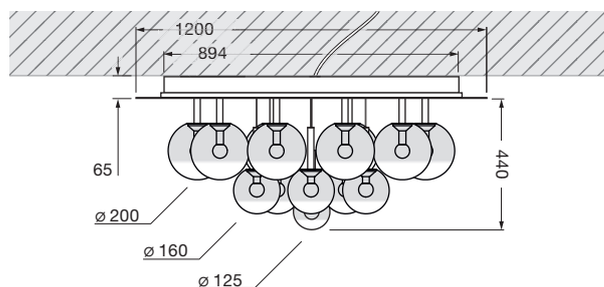
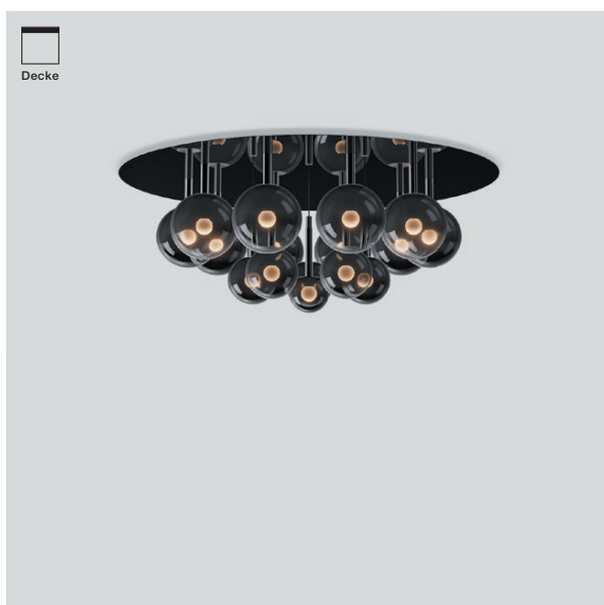


Lunanova 120 Datenblatt

Luna chandelier in drei verschiedenen Größen mit bis zu 43 heads. Dark chrome verspiegelte Luna Glaskugeln in den Größen 125/160/200 mm sind konzentrisch auf einer verspiegelten Scheibe angeordnet. Lunanova für deckennahen Variante und Lunanova alta für vollständig abgependelte Variante. Die innovative LED-Fireball-Technologie erzeugt eine besondere Lichtwirkung – direkt abstrahlendes, gerichtetes Licht nach unten sowie atmosphärisches Leuchten des Fireballs innerhalb der Glaskugel. Steuerbar über Occhio air sorgt »circular fading« für einzigartige, magische Lichteffekte.

Version mit integrierten Vorschaltgeräten für Aufbaumontage, Anschluss an 230V AC Netzspannung. Head, Glasschirm sowie Fireball für Wartungszwecke abnehmbar. Vorschaltgeräte über hydraulischen Absenkmehanismus revisionierbar. Die Farbtemperatur ist stufenlos steuerbar via Occhio air von 2700–4000 K (optional 2200–3500 K).



inkl. Vorschaltgerät (revisionierbar)

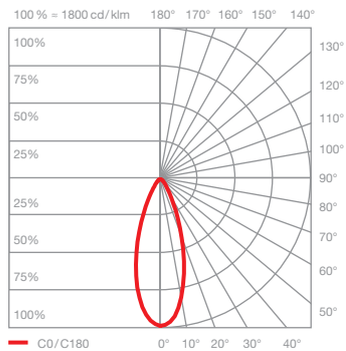
Maße in mm

technische Daten Lunanova 120

Eigenschaften	Material	Stahl, rostfreier Stahl, Aluminium, Glas, PVD-beschichtet, Kunststoff
	Gewicht	72 kg *
Oberfläche	head / body / Baldachin	dark chrome
	Kabel	Textilkabel schwarz
Occhio »color tune« LED	mittlere Lebensdauer	> 50,000 Std.
	Energieeffizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit Energieeffizienzklasse F (2200–3500K) oder E (2700–4000K)
	Leistung	LED 16 x 9 W (inkl. Vorschaltgerät gesamt 190 W, standby < 0,5 W)
	Farbwiedergabeindex	CRI Ra 92
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700–4000 K (2-step) 2200–3500 K (2-step)
Elektrik	Dimmung	Occhio air
	Anschluss	230V AC
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben

*Die tragende Konstruktion, Aufhängevorrichtung und Befestigungsmittel (z.B. Dübel, Gewindestäbe, etc.) müssen entsprechend der Deckenbeschaffenheit und mit ausreichender Tragfähigkeit (z.B. nach DIN EN 60598-1 die 5-fache Masse der daran befestigten Leuchten ohne Formveränderung) verwendet werden.

Lunanova 120 Lichtwirkungen



downlight

gerichtetes, blendfreies Downlight
(Occhio fireball Optik), Abstrahlwinkel ca. 50°

Lichtquelle: Occhio fireball

Lichtstrom : high color 16 x 9 W 550 lm