

Datenblatt

Die NJEBO Shapes Leuchtentyp ist eine radiale Anordnung von Leuchtkörpern, die von Kragarmen in Position gehalten werden.

Allgemeine Angaben

Abmessungen	Leuchtenkörperdurchmesser ist 24mm, Leuchtenkörperlänge und Abhängenhöhe sind variabel, Winkel der Bögen ist konfigurierbar
Farben	matt schwarz, matt grau, roh
Materialien	Aluminium
Funktion	dimmbar und einstellbare Farbtemperatur
Besonderheiten	Leuchtkörper können auf Anfrage drehbar hergestellt werden um die Lichtrichtung einstellen zu können

Leuchtendaten

Leuchtentyp	NJEBO SHAPES
Farbe	matt schwarz, matt grau, roh
Eingangsspannung	100-240V~
Netzfrequenz	50/60 Hz
Steuerungsprotokoll	CASAMBI / Bluetooth
Schutzart	IP50
Leistung	wird je nach Variation kalkuliert
Lichttemperatur	2200K - 6000K
Montage	abgependelt Decke
Elektrischer Anschluss	Steckerkabel
Abmessungen (L x B x H)	wird von Variation definiert
CRI	90+
Lichtwirkung	diffus
Lumen	wird je nach Variation kalkuliert

Data Sheet

Der NJEBO luminaire type chandelier is a radial arrangement of lamp bodies that are held in place by arms.

General Data

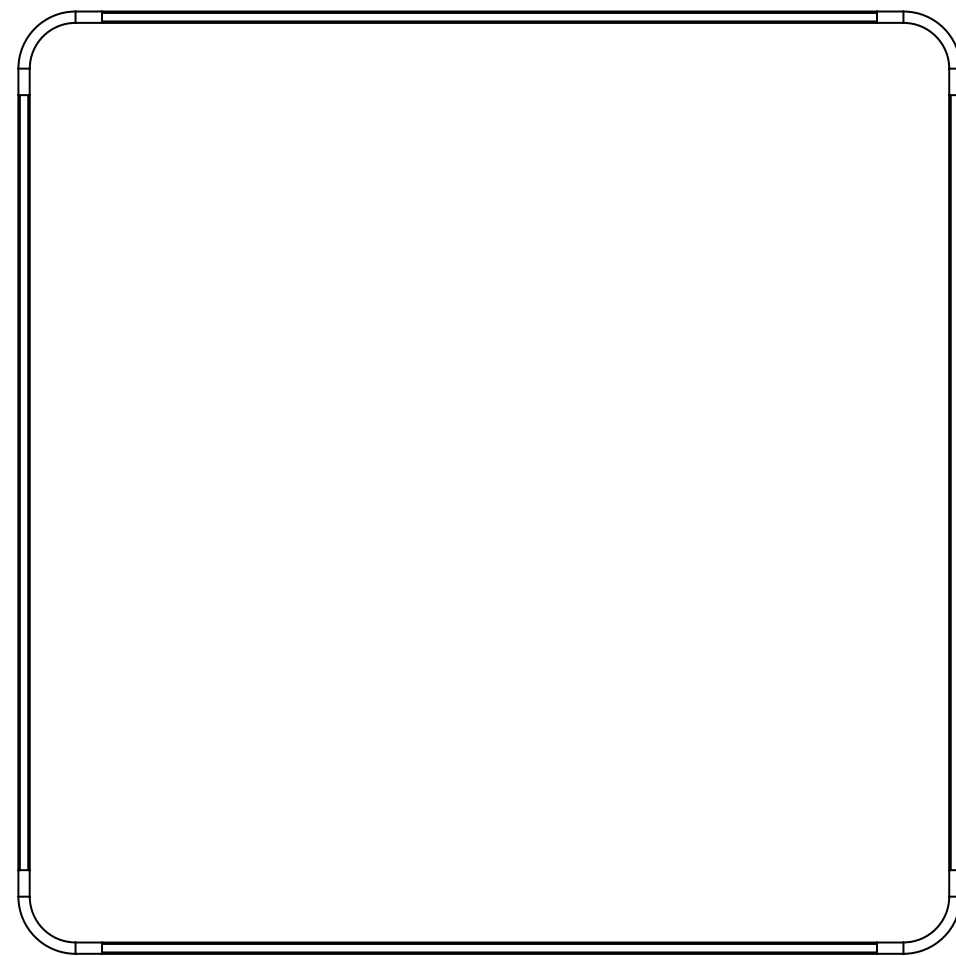
Dimensions	lamp body diameter is 24mm, lamp body length, suspension height and angle of the corner are customizable
Colours	matt black, matt grey, raw
Materialien	Aluminium
Function	dimmable, light colour temperature adjustable
Additional Features	on request the lamp body can be modified so that it becomes rotatable in order to adjust the direction of the light

Luminaire Type Data

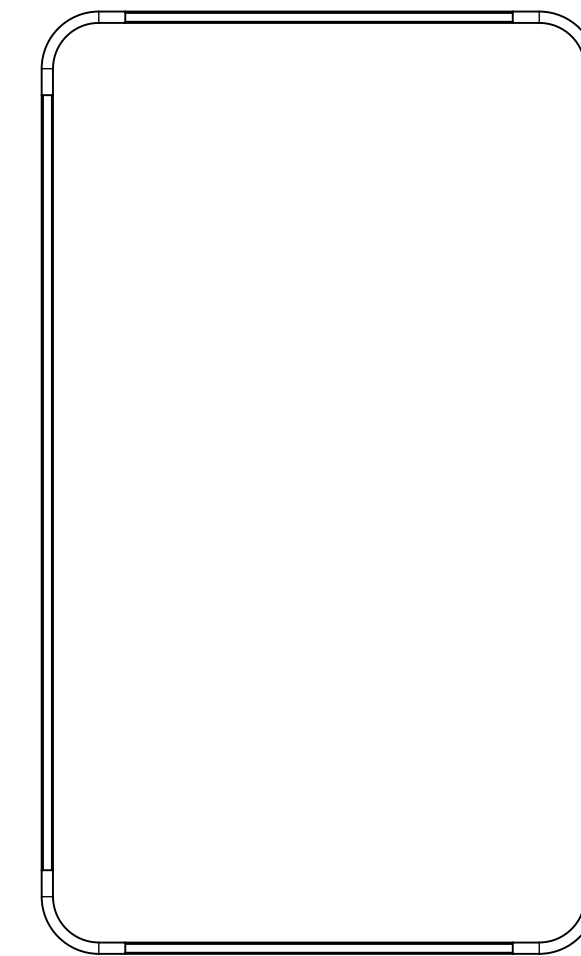
Luminaire Type	NJEBO SHAPES
Colours	matt black, matt grey, raw
Input Voltage	100-240V~
Frequency	50/60 Hz
Control System	CASAMBI / Bluetooth
Protection Class	IP50
Wattage	will be calculated based on the variation
Light temperature	2500 – 6000 K
Installation	ceiling suspension
Electrical Connection	integrated
Measurements	plug cable
CRI	90+
Light Effect	diffuse
Luminous flux	will be calculated based on the variation

Beispiele von Leuchtentyp-
variationen der SHAPES

Examples of Luminaire type
variations of the SHAPES



Rechteck Variation 2m x 2m
Rectangular variation 2m x 2m



Rechteck Variation 2m x 1m
Rectangular variation 2m x 1m