

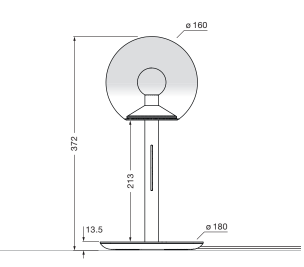
Maße in mm

Luna sogno Datenblatt

LED Tischleuchte mit kugelförmigen head, diffus gerichtetem Lichtaustritt nach unten und einem Glaskugeldurchmesser von 160 mm. Die innovative LED-Fireball-Technologie erzeugt eine besondere Lichtwirkung – indirekt abstrahlendes Licht nach unten sowie atmosphärisches Leuchten des Fireballs innerhalb der Glaskugel.

Anschluss über externes Steckernetzteil (inklusive) an 230 V AC Netzspannung. Glasschirm sowie Fireball für Wartungszwecke abnehmbar, LED wechselbar. Schalt- und dimmbar sowie Farbtemperatur stufenlos steuerbar von 2700–4000 K über »touchless control« (Gestensteuerung am body) oder via Occhio air.





Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, Stahl, Kunststoff
	Gewicht	2,7 kg
Oberfläche	head/body/base	dark chrome, phantom
	Netzteil	schwarz matt
Occhio »color tune« LED	mittlere Lebensdauer	>50,000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (12 lm/W)
	Leistung	LED 9W (inkl. Vorschaltgerät 11 W, standby < 0,5 W)
	Farbwiedergabeindex	CRI Ra 95
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700-4000 K (2-step)
Elektrik	Dimmung	»touchless control«, Occhio air
	Anschluss	230 V AC
	Powerfaktor Netzteil (cos φ1)	0,9

<1 (PstLM) / 0,4 (SVM)

max. 30°C nur im Innenbereich betreiben





technische Daten Luna sogno



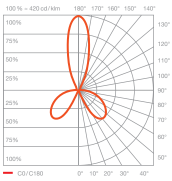
Flimmer/Stroboskop-Effekt

zulässige Betriebsbedingung

Occhi**o**

Luna sogno Lichtwirkungen





head mirrored down

indirekt abstrahlendes Licht nach unten, atmosphärisches Licht in alle Richtungen

Lichtquelle: Occhio Fireball technology

Lichtstrom: high color 9 W 130 lm



Steuerungsmöglichkeiten

Version (»color tune«)

Luna Leuchten können per »touchless control« (basso, sogno, sospeso und sospeso cloud) und Occhio air (standard für alle Luna Leuchten) gedimmt werden. Alternativ ist das Dimmen via Phasenabschnitt möglich (Occhio air über Vorschaltgerät deaktivierbar, nicht für basso, sogno und sospeso cloud).

Occhio air / Phasenabschnittdimmung

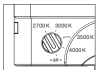
(am Vorschaltgerät umschaltbar)





sospeso/piena/scura up

sospeso/piena/scura flat



parete

Occhio air powered by Casambi

(air)

Occhio air (standard)

(Bluetooth- Steuerung über Occhio air App) oder »air « controller (optional) Steuerung einzelner Leuchten, Gruppen und Szenen

sospeso up/flat/pure

COLOR (K) = SENSOR OFF Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen), Phasenabschnittdimmung möglich, Occhio air deaktiviert

»air« + SENSOR

 $\label{eq:control} \mbox{``air"$`$+ ``stouchless control"$$ (Bluetooth- und Gestensteuerung),}$

Steuerung via »touchless control « und Occhio air App oder »air « controller, schalten, dimmen, »color tune « (Farbtemperatur stufenlos einstellbar), keine externe Dimmung möglich, Steuerung und Sensoren über Occhio air App deaktivierbar

sospeso cloud

Bluetoothsteuerung integriert,
»air« + »touchless control« (Bluetooth- und
Gestensteuerung),
Steuerung via »touchless control« und
Occhio air App oder »air« controller,
schalten, dimmen, »color tune«
(Farbtemperatur stufenlos einstellbar),
keine externe Dimmung möglich
Steuerung und Sensoren über Occhio air App
deaktivierbar

basso/ sogno

Bluetoothsteuerung integriert,
»air« + »touchless control« (Bluetooth- und
Gestensteuerung),
Steuerung via »touchless control« und
Occhio air App oder »air« controller,
schalten, dimmen, »color tune«
(Farbtemperatur stufenlos einstellbar),
Steuerung und Sensoren über Occhio air App
deaktivierbar

parete

COLOR (K) = SENSOR OFF Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen), Phasenabschnittdimmung möglich, Occhio air deaktiviert

Occhio air »air « (Bluetoothsteuerung),

Steuerung via Occhio air App oder »air« controller, schalten, dimmen, »color tune« (Farbtemperatur stufenlos einstellbar), keine externe Dimmung möglich

piena/ scura up/flat

COLOR (K) = SENSOR OFF Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen), Phasenabschnittdimmung möglich, Occhio air deaktiviert

»air« + SENSOR (piena/scura)
»air« + (Bluetoothsteuerung),
Steuerung via Occhio air App oder »air« controller,
schalten, dimmen, »color tune«
(Farbtemperatur stufenlos einstellbar),
keine externe Dimmung möglich