

Holtkoetter

Aura P3 2023


Oberfläche

- Aluminium
- Messing
- Platin
- schwarz

surface_of_reflector

- schwarz
- Platin
- Aluminium
- Messing

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Holtkoetter
Designer	Holtkötter
Entwurfjahr	2020
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Metall
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
LED	inklusive
Ra	>95
Farbtemperatur in Kelvin	Dim to warm
Baldachin Maße	Länge 125 cm, Breite 9 cm, Höhe 4 cm
Reflektordurchmesser	9 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	3 x 16,6 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	4.980
Gesamthöhe	160 cm

Beschreibung

Die Holtkötter Aura P3 ist eine Pendelleuchte mit drei Leuchten an einem rechteckigen Baldachin. Jede Leuchte hat einen Reflektor aus Metall, der in den Farben Messing eloxiert, schwarz, Platin und Aluminium matt angeboten wird. Die Pendelleuchte selbst ist zusätzlich in den Oberflächen Messing eloxiert, schwarz, Platin und Aluminium matt erhältlich. Der Baldachin hat jeweils die passende Oberfläche zur Leuchte.

Durch einfaches Heraufschieben oder Herabziehen eines Pendels kann dieses einzeln in seiner Gesamthöhe bis maximal 160 cm verstellt werden. Ein integrierter Aufrollmechanismus sorgt dafür, dass die Kabel im Baldachin verschwinden und die Leuchten immer waagrecht in der gewünschten Höhe bleiben.

Die Aura P3 kann bauseitig mit einem Phasenabschnittdimmer gedimmt werden. Durch die verwendete Dim-to-warm-Technologie verändert sich beim Dimmen die Lichtfarbe der integrierten LEDs in einen wärmeren Ton (von 2.900 Kelvin warmweiß auf 1.800 Kelvin extra warmweiß). Eine Memoryfunktion speichert die zuletzt eingestellte Lichtstärke und wählt sie beim nächsten Einschalten automatisch erneut aus. Aus der Serie sind auch Pendelleuchten mit mundgeblasenen Gläsern oder mit zwei Leuchten an einem rechteckigen Baldachin erhältlich. Zusätzlich wird auch die Aura R3 mit drei Leuchten an einem runden Baldachin angeboten.