

Lumiere Nuances
Rodolfo Dordoni, 1990 - 2021



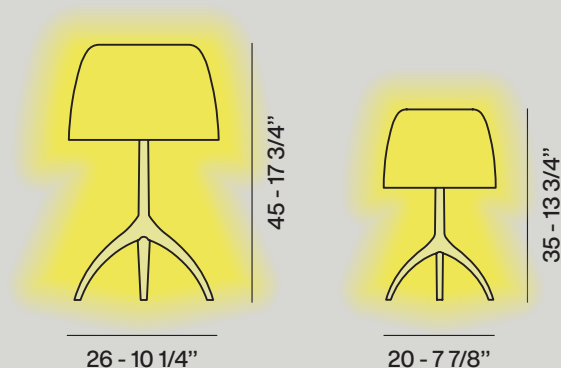
Geblasenes Glas, PMMA, PC und lackiertes Aluminium

Lumiere Nuances Grande
 220 / 240V: LED retrofit included 1x12W E27 2700K 1521 lm CRI>80
 dimmer included
 120V: halo, LED retrofit Max 1x25W E26, on/off
 Energy class A++

Lumiere Nuances Piccola
 220 / 240V: LED retrofit included 1x6,5W E27 2700K 806 lm CRI>80
 dimmer included
 120V: halo, LED retrofit Max 1x25W E12, on/off
 Energy class A++

CE IP 20 ENEC
 sahara, cipria, creta

Tischleuchte mit direktem und diffusem Licht. Diffusor aus glänzendem mundgeblasenem Glas (Incanciato-Technik), innen weiß und außen farbig. Dreibeiniger Sockel und Aufsatz zur Glasbefestigung aus mattem, flüssiglackiertem Aluminiumdruckguss, Anti-Kratz-Füßchen aus Silikon. Neue Innenstruktur, um dem Leuchtmittel mit der Oberseite aus transparentem PC und der Unterseite aus opalem PMMA Platz zu bieten. Transparentes Kabel mit Ein/Aus-Schalter oder Dimmer zur stufenweisen Regulierung.



Design Concept →

„Seit 31 Jahren entwickelt sich Lumiere ständig weiter - in den Farben, Oberflächen, Proportionen und in den Details -, wobei stets diese formale Präsenz unverändert beibehalten wird, die die Leuchte zu einer stets aktuellen Ikone macht. Die neue Kollektion Lumiere Nuances bietet drei neue Farben, in denen die Metallteile auf die Farbe des Glases im ausgeschalteten Zustand abgestimmt sind, welches bei eingeschalteter Leuchte Licht und Wärme verbreitet. Die Kollektion Lumiere Nuances wird als einzelnes Frachtstück mit der Lampe darin verkauft. Im Einklang mit ständiger Verbesserungen und Erneuerungen wurde 2021 die Leuchteinheit von Lumiere, die gemeinsam mit der Kollektion Nuances präsentiert wurde, vollkommen neu konzipiert. Der beleuchtungstechnische Teil wurde vollkommen überarbeitet, wobei die Lampenfassungen durch eine einzige Lampenfassung mit dem Anschluss E27 (bei der großen Lumiere) und E14 (bei der kleinen Lumiere) ersetzt wurden, um so den Einsatz der besten, heute auf dem Markt erhältlichen Retrofit-Leuchtmittel zu ermöglichen. Außerdem wurde eine Kunststoffstruktur mit zwei verschiedenen Oberflächen entworfen: opal an der Unterseite und transparent an der Oberseite. Lumiere offenbart so ein neues leuchtendes Herz, das für ein gleichmäßiges Licht sorgt: Das Glas erstrahlt vollkommen im Licht, ohne Schatten entstehen zu lassen.“

Designer →

Rodolfo Dordoni
 Das umfassende Betätigungsspektrum von Rodolfo Dordoni reicht von Architektur, Produktdesign und künstlerischer Leitung bis hin zur Gestaltung von Showrooms und Ausstellungen. Einige der berühmtesten Entwürfe des italienischen Designs stammen von ihm, so auch Lumiere. Diese zeitgenössische Neuinterpretation eines klassischen Lampenschirms, gefertigt aus geblasenem Glas und druckgegossenem Metall, zählt heute zu den erfolgreichsten Modellen der Kollektion Foscarini.

Light →

Diffus
 Sie strahlt ein diffuses, warmes und intensives Licht aus. Im ausgeschalteten Zustand wird die für die Leuchte typische, raffinierte Eleganz verkörpert. Wenn sie eingeschaltet ist, wird jedes Detail des

Destination / Use →

Wohnzimmer
 Schlafzimmer
 Empfangsbereich
 Dank der raffinierten Eleganz von Lumiere sowie des diffusen, warmen und intensiven Lichts eignet sich die Leuchte auch aufgrund der verschiedenen erhältlichen Farben für unterschiedlichste Umgebungen. In der neuen Kollektion Lumiere Nuances geht die Farbe vom Diffusor auf den dreibeinigen Sockel über, um so die Leuchte in drei möglichen besonders aktuellen Farbtönen vollkommen einzunehmen, welche durch die matte Oberfläche des Sockels noch betont werden. Sahara, ein warmer Farbton, der an Wüstensand erinnert, Cipria, ein beeindruckender rosa Farbton, und Creta, eine raffinierte grau-grüne Farbe.

Reason Why / USP →

„Zeitlose“ Leuchtenikone, die nun in neuen Farben mit Glas und farblich abgestimmten Sockel angeboten wird, um neue Umgebungen entstehen zu lassen. Die beleuchtungstechnische Überarbeitung ermöglicht eine beachtliche Verbesserung der Lichtverteilung auf dem Lichtkörper aus Glas, wobei Schatten beseitigt werden und nur eine Lampe zum Einsatz kommt. Eine neue ÖKO-Ausführung sorgt für Energieeinsparung durch Verwendung von stark auf dem Markt vertretenen LED-Retrofit-Lampen.