

# MESSAGGIO KINKIET

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	18; 33 - 57; 35 - 64; 57; 64
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	670 - 5700
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	2700; 3000; 4000
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Farbe Diffusor:</b>	milchig
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL2004/4003; RAL5025/4011; RAL8029/1035; schwarz; weiss
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	128/701/106; 128/1261/106; 128/1541/70;

## CHARAKTERISTIK

Mit den Wandleuchten der Kollektion Messaggio, die in verschiedenen Farben und Größen erhältlich sind, lassen sich spektakuläre Licht- und Dekorationskompositionen schaffen, die nach den individuellen Vorstellungen des Architekten gestaltet werden. Die in den Lampen verwendeten LED-Module gewährleisten eine hohe Energieeffizienz. Das robuste und dennoch optisch filigrane Stahlgehäuse kann innen und außen in zwei verschiedenen RAL-Farben lackiert werden. Der milchige Diffusor besteht aus schlagfestem Polycarbonat.

Messaggio-Wandleuchten sind auch mit DALI-Steuerung erhältlich, die eine Anpassung des Lichtstroms ermöglicht.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Messaggio ist eine Kollektion, die es ermöglicht, mehrfarbige Lampenvarianten zu kreieren. Darüber hinaus ermöglicht die Gegenüberstellung ihrer verschiedenen Versionen - Pendel-, Wand- und Stehlampen - die Schaffung von phänomenalen lichtdekorativen Kompositionen, die sich für Orte wie Hotels, Restaurants, Kunstgalerien, Einkaufszentren, repräsentative Räume sowie für Privathäuser eignen.

# MESSAGGIO KINKIET

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### Messaggio Kinkiet 128/1261/106mm

Nennleistung [W] - Reichweite	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
33 - 57	3300 - 5400	2700	Stahl	weiss	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 578120</a>
33 - 57	2000 - 3300	2700	Stahl	schwarz	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 578144</a>
33 - 57	3300 - 5400	3000	Stahl	weiss	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 575662</a>
33 - 57	2000 - 3300	3000	Stahl	schwarz	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 575686</a>
33 - 57	3300 - 5400	4000	Stahl	weiss	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 575242</a>
33 - 57	2000 - 3300	4000	Stahl	schwarz	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 575266</a>
33 - 57	1550 - 2700	4000	Stahl	RAL5025/4011	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 579264</a>
33 - 57	1900 - 3300	4000	Stahl	RAL8029/1035	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 579400</a>
33 - 57	2300 - 3950	4000	Stahl	RAL2004/4003	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 579127</a>
57	5400	2700	Stahl	weiss	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 578137</a>
57	3300	2700	Stahl	schwarz	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 578151</a>
57	5400	3000	Stahl	weiss	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 575679</a>
57	3300	3000	Stahl	schwarz	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 575693</a>
57	5400	4000	Stahl	weiss	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 575259</a>
57	3300	4000	Stahl	schwarz	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 575273</a>
57	2700	4000	Stahl	RAL5025/4011	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 579257</a>
57	3300	4000	Stahl	RAL8029/1035	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 579394</a>
57	3950	4000	Stahl	RAL2004/4003	128/1261/106	<a href="#">&gt;&gt; 579110</a>

### Messaggio Kinkiet 128/1541/70mm

Nennleistung [W] - Reichweite	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
35 - 64	3200 - 5700	2700	Stahl	weiss	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 578168</a>
35 - 64	2000 - 3400	2700	Stahl	schwarz	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 578182</a>
35 - 64	3200 - 5700	3000	Stahl	weiss	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 575709</a>
35 - 64	2000 - 3400	3000	Stahl	schwarz	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 575723</a>
35 - 64	3200 - 5700	4000	Stahl	weiss	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 575303</a>
35 - 64	2000 - 3400	4000	Stahl	schwarz	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 575327</a>
35 - 64	1700 - 2950	4000	Stahl	RAL5025/4011	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 579240</a>
35 - 64	2050 - 3600	4000	Stahl	RAL8029/1035	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 579387</a>
35 - 64	2500 - 4300	4000	Stahl	RAL2004/4003	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 579103</a>
64	5700	2700	Stahl	weiss	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 578175</a>
64	3400	2700	Stahl	schwarz	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 578199</a>
64	5700	3000	Stahl	weiss	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 575716</a>
64	3400	3000	Stahl	schwarz	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 575730</a>

# MESSAGGIO KINKIET

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung [W] - Reichweite	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
64	5700	4000	Stahl	weiss	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 575310</a>
64	2950	4000	Stahl	RAL5025/4011	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 579233</a>
64	3600	4000	Stahl	RAL8029/1035	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 579370</a>
64	4300	4000	Stahl	RAL2004/4003	128/1541/70	<a href="#">&gt;&gt; 579097</a>

### Messaggio Kinkiet 128/701/106mm

Nennleistung [W] - Reichweite	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
18	1900	2700	Stahl	weiss	128/701/106	<a href="#">&gt;&gt; 578106</a>
18	1100	2700	Stahl	schwarz	128/701/106	<a href="#">&gt;&gt; 578113</a>
18	1900	3000	Stahl	weiss	128/701/106	<a href="#">&gt;&gt; 575648</a>
18	1100	3000	Stahl	schwarz	128/701/106	<a href="#">&gt;&gt; 575655</a>
18	1900	4000	Stahl	weiss	128/701/106	<a href="#">&gt;&gt; 575181</a>
18	1100	4000	Stahl	schwarz	128/701/106	<a href="#">&gt;&gt; 575204</a>
18	1000	4000	Stahl	RAL2004/4003	128/701/106	<a href="#">&gt;&gt; 579134</a>
18	670	4000	Stahl	RAL5025/4011	128/701/106	<a href="#">&gt;&gt; 579271</a>
18	830	4000	Stahl	RAL8029/1035	128/701/106	<a href="#">&gt;&gt; 579417</a>

Erstellungsdatum der Karte: 02 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 208/2023