

ACCENTO



*KATALOG 2023*



ACCENTO entstand aus einer Vision der Welt, die wir HU.LI (Akronym für Human Lighting) genannt haben, und vereint alle Bedürfnisse in sich, die mit dem Wohlbefinden des Einzelnen verbunden sind.

Unsere Philosophie ist von einer tiefen Sensibilität für das Thema visueller Komfort durchdrungen, mit einem Schwerpunkt auf technologischer Innovation und Design.

Eine Verknüpfung, die das Made in Italy und die Tradition des italienischen Savoir-faires mit Respekt und dem Wunsch nach Kontinuität betrachtet.

## **RECHTE**

Alle Rechte vorbehalten.

Dieser Text darf ohne die Genehmigung von Erresei Srl in keiner Form und mit keinem Mittel kopiert, vervielfältigt, reproduziert oder aufgezeichnet werden.

Fotografien:  
AS Borsoni  
Malaka Studio  
Matteo Losurdo

Render:  
Andrea Nava

Künstlerische Leitung:  
Masina Studio

**ACCENTO** ist eine Marke von  
Erresei S.r.l.  
Ortschaft Ponte Formello, 6  
24020 Vilminore di Scalve (BG)

[www.accentoluce.com](http://www.accentoluce.com)



Jahr der Veröffentlichung: 2023

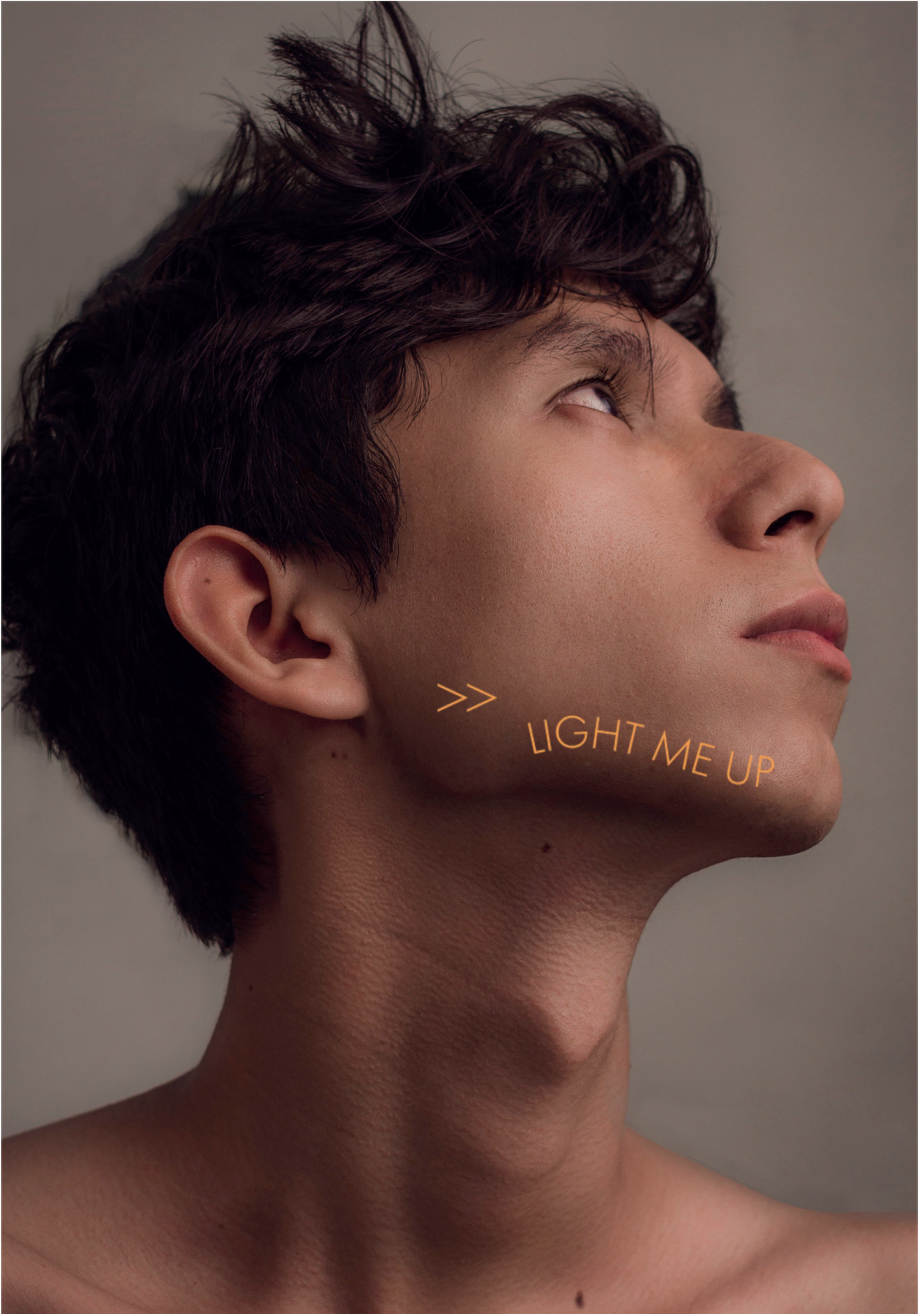
# INDEX

06	PHILOSOPHIE - A human lighting
12	DIE PIVÒ-KOLLEKTION - The adaptive lighting
16	PIVÒ • T
20	PIVÒ • F
24	PIVÒ • CS
28	PIVÒ • CL
32	PIVÒ • WS
36	PIVÒ • WM
40	PIVÒ • WL
44	Ausführungen
45	Steuerungen und Verbindungen
46	Glossar



**PHILOSOPHIE**  
*A human lighting*





Das Gefühl von Schwere und Unbehagen in den Augen nach einem langen Tag ist vielen bekannt. Auf ständige Schläfrigkeit folgt oft lästige Schlaflosigkeit, wenn wir Ruhe brauchen. Immer mehr Untersuchungen zeigen den Zusammenhang zwischen natürlichem Licht und individuellem Wohlbefinden in vielerlei Hinsicht auf.

Die moderne Gesellschaft zwingt uns jedoch oft in geschlossene und manchmal halbdunkle Räume, die uns dem Sonnenlicht entziehen. Daher wird es immer wichtiger, sich auf eine gute künstliche Beleuchtung zu verlassen, die das Sonnenlicht ersetzen kann. In den letzten Jahren hat sich im Zuge dieser Entwicklung auch bei der Beleuchtung die Bewertung nicht nur auf die Qualität der Leuchten, sondern auf die des Lichts selbst verlagert, nachdem man von der Frage „wie viel Licht macht sie“ zu der Frage „welches Licht macht sie“ übergegangen ist. Die Farbwiedergabe der LEDs, die Einstellbarkeit und die Dimmbarkeit sind wesentliche Faktoren, die den Menschen auf seiner Suche nach visuellem Komfort begleiten, um einen

Zustand des psychischen und physischen Wohlbefindens zu erreichen.

Der Parameter der Farbwiedergabe wird durch den CRI (Colour Rendering Index) oder besser noch den TM30 definiert, der angibt, wie die Hauptfarben vom menschlichen Auge wahrgenommen werden. Er wird auf einer Skala von 0 bis 100 berechnet, wobei ein höherer Wert einer größeren Fähigkeit entspricht, Farben lebendig und natürlich wiederzugeben.

Ein hoher CRI, der bei Accento-Produkten immer nahe bei 100 liegt, trägt daher zu einer geringeren Ermüdung der Augen durch eine bessere Bildschärfe bei.

Dann gibt es noch die Beleuchtungsstärke- und Blendungsindizes. Normative Spezifikationen geben Beleuchtungsstärke- und Blendungswerte für verschiedene Umgebungen an, unter anderem für Arbeit und Studium. Aber auch in den eigenen vier Wänden, einem Ort, an dem die Menschen den größten visuellen Komfort finden sollen, ist Licht in der für die jeweilige Situation optimalen Menge und Qualität

erforderlich, das jedoch das Auge nicht stört. Aus diesem Grund sind unsere Lampen dimmbar und haben eine große Einstellbarkeit, sodass sie je nach den Bedürfnissen jedes Einzelnen gesteuert werden können.

Der visuelle Komfort ist die Grundlage der Marke, ihrer ersten Pivò-Kollektion und aller folgenden. Doch Accento geht über dieses Konzept hinaus, erweitert es und fasst es in einem einzigen Wort zusammen: Hu.Li, ein Akronym für Human Lighting. Das Streben nach Wohlbefinden beschränkt sich nicht mehr auf den - wenn auch modernen und innovativen - Bereich des visuellen Komforts, sondern umfasst auch ästhetische, technologische und materielle Qualitäten.

Die formale Forschung von Accento und Masina Studio hat zu Leuchten geführt, die sich sowohl an klassische als auch an moderne Umgebungen anpassen können, dank eines klaren, essenziellen Designs, bei dem die Ästhetik durch Details wie das visuelle Fehlen von Schrauben und Einsätzen und durch die von Fachleuten aus dem Bereich der Haute-Couture-Accessoires ausgeführten Verarbeitungen betont wird.

Wir sind der festen Überzeugung, dass zu den Elementen, die das Wohlbefinden des Einzelnen fördern, auch die Aufmerksamkeit für unsere Umgebung, für die Welt, in der wir leben, gehören sollte.

Das psychische und physische Wohlbefinden des Menschen wächst in Harmonie mit der Umwelt und mit bewussten Entscheidungen, die sie schützen. Bei der Herstellung der Produkte werden auch die Auswirkungen auf die Umwelt berücksichtigt. Dazu verwendet Accento zu 100 % recycelbare Materialien und innovative Techniken wie den 3D-Druck mit dem Multi Jet Fusion-Verfahren, bei dem das verwendete Material vollständig wiederverwertet werden kann. Und schließlich sind die Produkte von Accento dank der Kommunikation mit den gängigen intelligenten Lautsprechern und der Touch-Steuerung sehr benutzerfreundlich und lassen sich perfekt in moderne Hausautomationssysteme integrieren.





**DIE PIVÒ-KOLLEKTION**  
*The adaptive lighting*

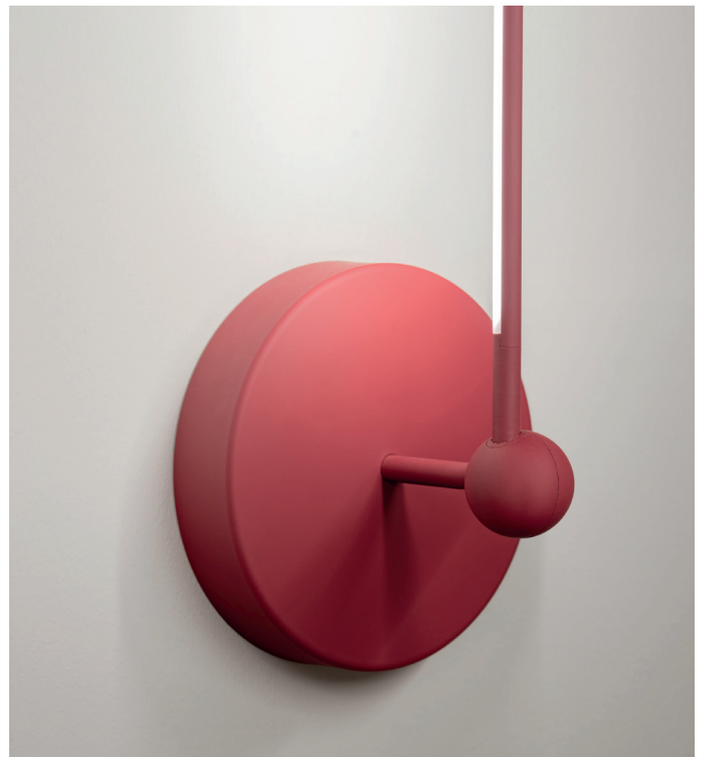
The adaptive lighting



Aus der Zusammenarbeit zwischen ACCENTO und Masina Studio ist Pivò hervorgegangen: eine Vielzahl von Möglichkeiten verdichtet in einer einfachen Form.

Die schlanken Stäbe mit ihrem kräftigen, hochwertigen Licht können sich dank des zentralen Gelenks, dem Herzstück der Produktmechanik, in alle Richtungen drehen. Eine einzige Geste erleichtert die Einstellung, sodass der Benutzer den Raum seinen Bedürfnissen entsprechend anpassen kann.

Mit einem stufenlos um 360° drehbaren Leuchträger und einer um 180° vertikal und 360° horizontal ausrichtbaren Struktur passt sich Pivò an jede Art



von Umgebung an und ist als Tisch-, Boden-, Wand- und Deckenleuchte in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

Alle Leuchten der Kollektion verfügen über die Option ACCENTO VOICE, das integrierte System, mit dem Sie die Funktionen zum Ein- und Ausschalten sowie zum Dimmen des Lichts ganz einfach per Stimme steuern können. Bei den Tisch- und Bodenversionen gibt es außerdem eine Touch-Control-Funktion, mit der die Leuchte durch einfaches Berühren bedient werden kann.



ACCENTO

## **PIVÒ • T**

Design by Masina Studio

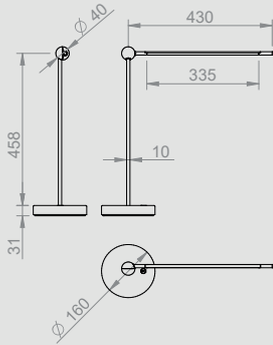
Die Philosophie von Hu.li in einer Tischleuchte. Dank ihrer Struktur aus schlanken Stäben, die das Ergebnis einer sorgfältigen und akribischen Studie ist, steht PIVÒ • T für eine diskrete, aber funktionelle und leistungsstarke Beleuchtung, die die Augen nicht belastet. Die Touch- und Sprachsteuerung, die mit allen gängigen Smart-Lautsprechern kompatibel ist, macht sie zu einem hochtechnologischen und praktischen Produkt, ohne dabei auf Design und minimalistische Ästhetik zu verzichten, dank eines Lampenkörpers mit einem Durchmesser von 1 cm und eines zentralen Gelenks, dem Herzstück der Produktmechanik, das einen Radius von 2 cm besitzt.

Die Aluminiumstruktur kann horizontal um 360° und vertikal um 180° ausgerichtet werden. Der Lampenkörper ist stufenlos um 360° schwenkbar, ohne anzuhalten. Standard-Farbwiedergabeindex (CRI) 95 Erhältlich in den LED-Versionen 2700K, 3000K und 3500K. Dimmbar, mit hocheffizientem PMMA-Diffusor. Nylon PA12-Teile im 3D-Druckverfahren Multi Jet Fusion. Sprach- und Touchsteuerung. Netzgerät mit 175 cm Kabel im Lieferumfang enthalten. Erhältlich in 5 Ausführungen. Alles strikt Made in Italy.





**Abmessung**



**Steuerungen**

- V - AccentoVoice / Touch
- T - Touch

**Ausführungen**

- V09 - Champagner
- V10 - Schwarz
- V11 - Beige
- V12 - Himmelblau
- V13 - Bordeaux

**Schirm/Optik**

Opalem

**Bezugsrahmen**

Installation Innen  
Anwendung Tisch

**Gewicht**

1,66 Kg

**Materialien**

Körper Aluminium / Nylon PA12  
Diffusor PC V0

**Daten zur Elektrobeleuchtung**

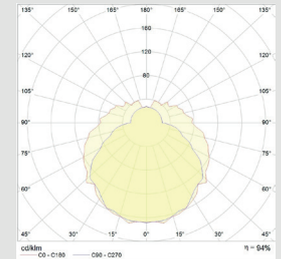
LED-Typ White (1CH)  
Emissionstyp Einzelemission  
LED-Stromversorgung CV 24Vdc  
LED-Leistung 5,8 W  
Lumenleistung 615 Lm  
CCT und CRI

- 279 - 2700°K CRI Typ.95
- 309 - 3000°K CRI Typ.95
- 359 - 3500°K CRI Typ.95

**Elektrische Daten**

Driver-Typ Fernbedient (enthalten)  
Produktstromversorgung CV 24Vdc  
Leistung 5,8 W  
Verbindung Jack DC

**Photometrische Daten**



Distance [m]	Beam Diameter [m]	ES7	ES20	ES21
0.5	1.95 0.84	418	42°	5
1.0	3.91 16.68	104	42°	5
1.5	5.86 25.53	49	42°	5
2.0	7.82 34.38	28	42°	5
2.5	9.77 43.22	17	42°	5
3.0	11.73 52.07	12	42°	5

ES7: 42°  
ES20: 42°  
ES21: 42°

Distance [m] Beam Diameter [m]  
— CD - C180 (half peak divergence: 168.4°)  
— CD - C270 (half peak divergence: 122.8°)

**Sonstiges**

Lebensdauer L90/60.000 h  
Garantie 2 Jahre

\*Demi Soft RAL-Farben auf Anfrage



## **PIVÒ • F**

Design by Masina Studio

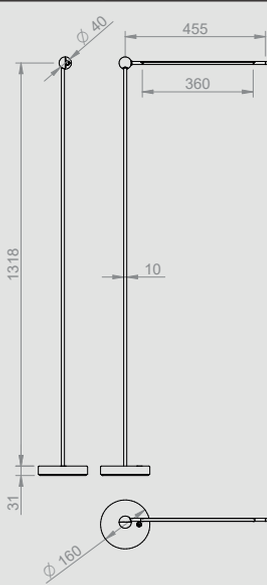
In alle Richtungen schwenkbare Stehleuchte im modernem, minimalistischem Design, die die Augen nicht belastet. Die mechanische und technische Seele von PIVÒ • F ist in einem Produkt mit sehr schlanken Volumen enthalten, mit einer Leuchtstele mit einem Durchmesser von nur 10 mm und einem zentralen Gelenk mit einem Radius von 2 cm, dem Dreh- und Angelpunkt der Produktmechanik und Ausdruck sorgfältigster Studien und Forschungsarbeit. Die Touch- und Sprachsteuerung, die mit allen gängigen Smart Speakern kompatibel ist, macht sie zu einem hochtechnologischen und funktionalen Produkt, und die Auswahl der besten Qualitäts-LEDs auf dem Markt garantiert eine hohe Lichtleistung.

Die Aluminiumstruktur kann horizontal um 360° und vertikal um 180° ausgerichtet werden. Der Lampenkörper ist stufenlos um 360° schwenkbar, ohne anzuhalten. Standard-Farbwiedergabeindex (CRI) 95 Erhältlich in den LED-Versionen 2700K, 3000K und 3500K. Dimmbar, mit hocheffizientem PMMA-Diffusor. Nylon PA12-Teile im 3D-Druckverfahren Multi Jet Fusion. Sprach- und Touchsteuerung. Netzgerät mit 175 cm Kabel im Lieferumfang enthalten. Erhältlich in 5 Ausführungen. Alles rigoros Made in Italy.





**Abmessung**



**Gewicht**

1,76 Kg

**Steuerungen**

- V - AccentoVoice / Touch
- T - Touch

**Ausführungen**

- V09 - Champagne
- V10 - Schwarz
- V11 - Beige
- V12 - Himmelblau
- V13 - Bordeaux

**Schirm/Optik**

Opalem

**Bezugsrahmen**

Installation Innen  
Anwendung Boden

**Materialien**

Körper Aluminium / Nylon PA12  
Diffusor PC V0

**Daten zur Elektrobeleuchtung**

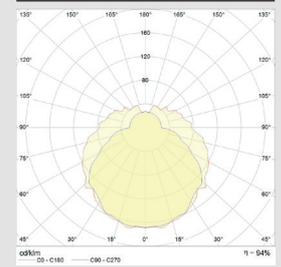
LED-Typ White (1CH)  
Emissionstyp Einzelemission  
LED-Stromversorgung CV 24Vdc  
LED-Leistung 6,3 W  
Lumenleistung 663 Lm  
CCT und CRI

- 279 - 2700°K CRI Typ.95
- 309 - 3000°K CRI Typ.95
- 359 - 3500°K CRI Typ.95

**Elektrische Daten**

Driver-Typ Fernbedient (enthaltene)  
Produktstromversorgung CV 24Vdc  
Leistung 6,3 W  
Verbindung Jack DC

**Photometrische Daten**



Distance (m)	Cone Diameter (cm)	ES1	ES2	ES3
0.5	40.00	488	423	358
1.0	80.00	112	96	80
1.5	120.00	50	42	35
2.0	160.00	28	24	20
2.5	200.00	18	15	12
3.0	240.00	12	10	8

Distance (m) Cone Diameter (cm)  
— C0 - C180 (half peak divergence: 108.4°)  
— C90 - C270 (half peak divergence: 128.8°)

**Sonstiges**

Lebensdauer L90/60.000 h  
Garantie 2 Jahre

\*Demi Soft RAL-Farben auf Anfrage



## PIVÒ • CS

Design by Masina Studio

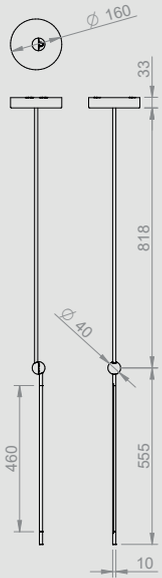
**Funktionalität gepaart mit Wesentlichkeit: PIVÒ • CS ist eine in alle Richtungen schwenkbare Deckenleuchte, die per Sprachbefehl und Tastendruck bedient werden kann und sowohl leistungsstark als auch diskret ist. Die schlanke leuchtende Stele aus farbwiedergebenden LEDs mit einem Standard-CRI von 95 sorgt für Licht, ohne die Augen zu belasten. Das zentrale Gelenk, der Dreh- und Angelpunkt der Produktmechanik, ist in einem Radius von 2 cm enthalten.**

**Vertikale Stelenlänge: 818 mm. Die Aluminiumstruktur kann horizontal um 360° und vertikal um 180° ausgerichtet werden. Der Lampenkörper ist stufenlos um 360° schwenkbar, ohne anzuhalten. Standard-Farbwiedergabeindex (CRI) 95 Erhältlich in den LED-Versionen 2700K, 3000K und 3500K. Erhältlich in den Versionen dimmbar und an/aus, mit einem hocheffizienten PMMA-Diffusor. Nylon PA12-Teile im 3D-Druckverfahren Multi Jet Fusion. Integrierte Sprachsteuerung. Inklusive integriertem Netzgerät. Erhältlich in 5 Ausführungen. Alles strikt Made in Italy.**





**Abmessung**



**Gewicht**

0,69 Kg

**Steuerungen**

- V - AccentoVoice
- D - DALI PUSH 0/1-10V
- N - ON/OFF
- P - Phasenanschnitt

**Ausführungen**

- V09 - Champagner
- V10 - Schwarz
- V11 - Beige
- V12 - Himmelblau
- V13 - Bordeaux

**Schirm/Optik**

Opalem

**Bezugsrahmen**

Installation Innen  
Anwendung Decke

**Materialien**

Körper Aluminium / Nylon PA12  
Diffusor PC V0

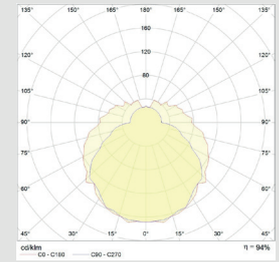
**Daten zur Elektrobeleuchtung**

LED-Typ White (1CH)  
Emissionstyp Einzelemission  
LED-Stromversorgung CV 24Vdc  
LED-Leistung 8,1 W  
Lumenleistung 852 Lm  
CCT und CRI ● 279 - 2700°K CRI Typ.95  
● 309 - 3000°K CRI Typ.95  
● 359 - 3500°K CRI Typ.95

**Elektrische Daten**

Driver-Typ Eingebautes  
Produktstromversorgung AC 90-264Vac 50-60Hz.  
Leistung 8,5 W  
Verbindung Federklemmen am Gerät

**Photometrische Daten**



Distance [m]	Beam Diameter [m]	Beam Area [m²]	Beam Illuminance [lx]	Beam Footcandle [fc]
0.5	1.95	3.80	224	25.5
1.0	3.91	15.28	56	6.4
1.5	5.86	29.53	29	3.2
2.0	7.82	39.38	21	2.4
2.5	9.77	49.22	17	1.9
3.0	11.73	59.07	14	1.6

**Sonstiges**

Lebensdauer L90/60.000 h  
Garantie 2 Jahre

\*Demi Soft RAL-Farben auf Anfrage

## **PIVÒ • CL**

Design by Masina Studio

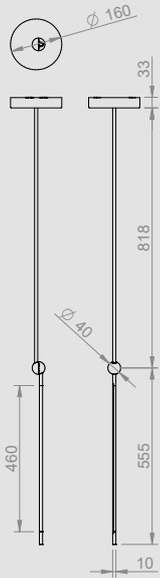
**Funktionalität gepaart mit Wesentlichkeit: PIVÒ • CL ist eine in alle Richtungen schwenkbare Deckenleuchte, die per Sprachbefehl und Tastendruck bedient werden kann und sowohl leistungsstark als auch diskret ist. Die schlanke leuchtende Stele aus farbwiedergebenden LEDs mit einem Standard-CRI von 95 sorgt für Licht, ohne die Augen zu belasten. Das zentrale Gelenk, der Dreh- und Angelpunkt der Produktmechanik, ist in einem Radius von 2 cm enthalten.**

**Vertikale Stelenlänge: 1018mm. Die Aluminiumstruktur kann horizontal um 360° und vertikal um 180° ausgerichtet werden. Der Lampenkörper ist stufenlos um 360° schwenkbar, ohne anzuhalten. Standard-Farbwiedergabeindex (CRI) 95 Erhältlich in den LED-Versionen 2700K, 3000K und 3500K. Erhältlich in den Versionen dimmbar und an/aus, mit einem hocheffizienten PMMA-Diffusor. Nylon PA12-Teile im 3D-Druckverfahren Multi Jet Fusion. Integrierte Sprachsteuerung. Inklusive integriertem Netzgerät. Erhältlich in 5 Ausführungen. Alles strikt Made in Italy.**





**Abmessung**



**Gewicht**

0,71 Kg

**Steuerungen**

- V - AccentoVoice
- D - DALI PUSH 0/1-10V
- N - ON/OFF
- P - Phasenanschnitt

**Ausführungen**

- V09 - Champagner
- V10 - Schwarz
- V11 - Beige
- V12 - Himmelblau
- V13 - Bordeaux

**Schirm/Optik**

Opalem

**Bezugsrahmen**

Installation Innen  
Anwendung Decke

**Materialien**

Körper Aluminium / Nylon PA12  
Diffusor PC V0

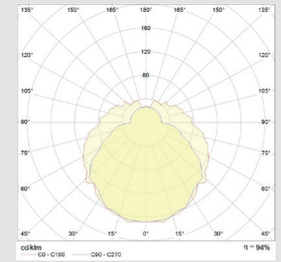
**Daten zur Elektrobeleuchtung**

LED-Typ White (1CH)  
Emissionstyp Einzelemission  
LED-Stromversorgung CV 24Vdc  
LED-Leistung 8,1 W  
Lumenleistung 852 Lm  
CCT und CRI ● 279 - 2700°K CRI Typ.95  
● 309 - 3000°K CRI Typ.95  
● 359 - 3500°K CRI Typ.95

**Elektrische Daten**

Driver-Typ Eingebautes  
Produktstromversorgung AC 90-264Vac 50-60Hz.  
Leistung 8,5 W  
Verbindung Federklemmen am Gerät

**Photometrische Daten**



Distance [m]	Beam Diameter [m]	Beam Area [m²]	Beam Illuminance [lx]	Beam Footcandle [fc]
0.5	1.95	3.80	224	25.5
1.0	3.91	15.28	56	6.4
1.5	5.86	27.03	31	3.6
2.0	7.82	38.38	22	2.5
2.5	9.77	49.22	17	1.9
3.0	11.73	60.07	14	1.6

CE  IP20  F A G  DALI  PUSH  0-10/1-10V  L

**Sonstiges**

Lebensdauer L90/60.000 h  
Garantie 2 Jahre

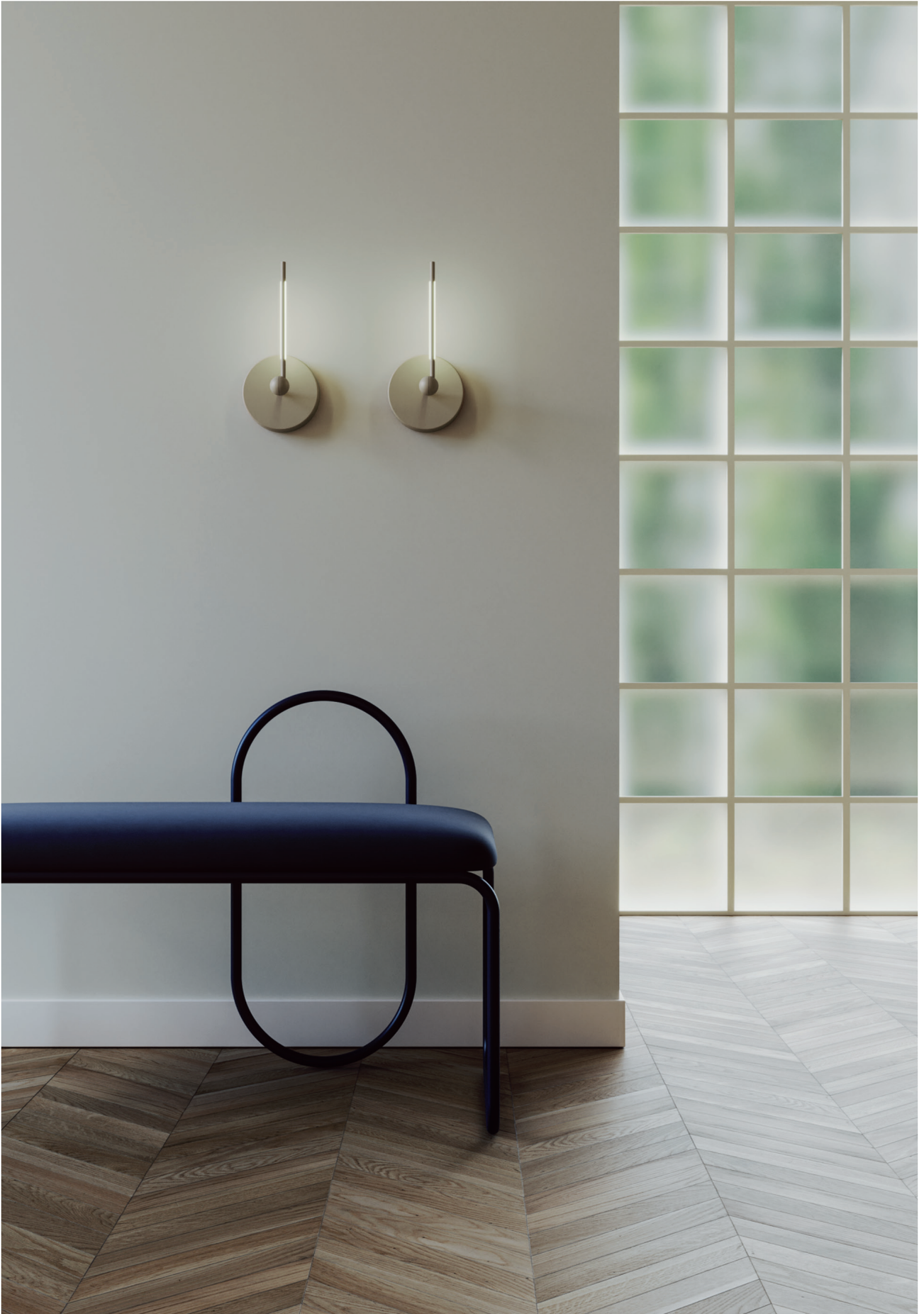
\*Demi Soft RAL-Farben auf Anfrage

## **PIVÒ • WS**

Design by Masina Studio

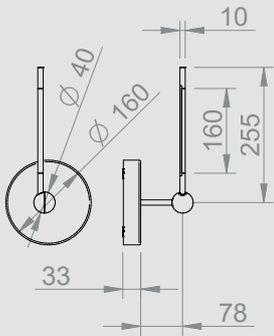
**PIVÒ • WS** ist das Ergebnis eines Ansatzes, der auf Subtraktionen basiert, sodass jedes einzelne Element transformiert oder an den jeweiligen Kontext angepasst werden kann. Eine in allen Achsen verstellbare Wand-/Deckenleuchte, die gleichzeitig leistungsstark und diskret ist. Das zentrale Gelenk, der Dreh- und Angelpunkt der Mechanik des Produkts, besitzt einen Radius von 2 cm. Der Lampenkörper erstreckt sich über einen Durchmesser von 1 cm.

Länge der Leuchtsteele: 255mm. Die Aluminiumstruktur kann horizontal um 360° und vertikal um 115° ausgerichtet werden. Der Lampenkörper ist stufenlos um 360° schwenkbar, ohne anzuhalten. Standard-Farb wiedergabeindex (CRI) 95 Erhältlich in den LED-Versionen 2700K, 3000K und 3500K. Erhältlich in den Versionen dimmbar und an/aus, mit einem hocheffizienten PMMA-Diffusor. Nylon PA12-Teile im 3D-Druckverfahren Multi Jet Fusion. Integrierte Sprachsteuerung. Inklusive integriertem Netzgerät. Erhältlich in 5 Ausführungen. Alles strikt Made in Italy.





**Abmessung**



**Steuerungen**

- V - AccentoVoice
- D - DALI PUSH 0/1-10V
- N - ON/OFF
- P - Phasenanschnitt

**Ausführungen**

- V09 - Champagner
- V10 - Schwarz
- V11 - Beige
- V12 - Himmelblau
- V13 - Bordeaux

**Schirm/Optik**

Opalem

**Bezugsrahmen**

Installation Innen  
Anwendung Wand und Decke

**Materialien**

Körper Aluminium / Nylon PA12  
Diffusor PC V0

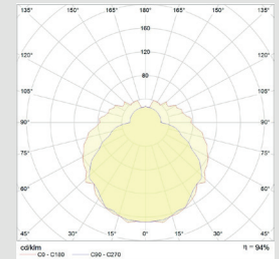
**Daten zur Elektrobeleuchtung**

LED-Typ White (1CH)  
Emissionstyp Einzelemission  
LED-Stromversorgung CV 24Vdc  
LED-Leistung 2,7 W  
Lumenleistung 284 Lm  
CCT und CRI ● 279 - 2700°K CRI Typ.95  
● 309 - 3000°K CRI Typ.95  
● 359 - 3500°K CRI Typ.95

**Elektrische Daten**

Driver-Typ Eingebautes  
Produktstromversorgung AC 90-264Vac 50-60Hz.  
Leistung 3,1 W  
Verbindung Federklemmen am Gerät

**Photometrische Daten**



Distance [m]	Beam Diameter [m]	Beam Area [m²]	Beam Illuminance [lx]	Beam Angle [°]
0.5	1.95	3.80	74.7	90
1.0	3.91	15.28	18.7	45
1.5	5.86	34.12	8.3	30
2.0	7.82	60.92	4.7	22.5
2.5	9.77	95.47	3.0	18
3.0	11.73	136.67	2.1	15

**Gewicht**

0,57 Kg



**Sonstiges**

Lebensdauer L90/60.000 h  
Garantie 2 Jahre

\*Demi Soft RAL-Farben auf Anfrage

## **PIVÒ • WM**

Design by Masina Studio

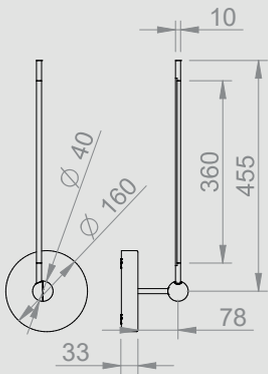
**PIVÒ • WM** ist das Ergebnis eines Ansatzes, der aus Subtraktionen besteht, sodass jedes einzelne Element transformiert oder an den jeweiligen Kontext angepasst werden kann. Eine in allen Achsen verstellbare Wand-/Deckenleuchte, die gleichzeitig leistungsstark und diskret ist. Das zentrale Gelenk, der Dreh- und Angelpunkt der Mechanik des Produkts, besitzt einen Radius von 2 cm. Der Lampenkörper erstreckt sich über einen Durchmesser von 1 cm.

Länge der Leuchtstele: 455mm. Die Aluminiumstruktur kann horizontal um 360° und vertikal um 104° ausgerichtet werden. Der Lampenkörper ist stufenlos um 360° schwenkbar, ohne anzuhalten. Standard-Farb wiedergabeindex (CRI) 95 Erhältlich in den LED-Versionen 2700K, 3000K und 3500K. Erhältlich in den Versionen dimmbar und an/aus, mit einem hocheffizienten PMMA-Diffusor. Nylon PA12-Teile im 3D-Druckverfahren Multi Jet Fusion. Integrierte Sprachsteuerung. Inklusive integriertem Netzgerät. Erhältlich in 5 Ausführungen. Alles strikt Made in Italy.





**Abmessung**



**Steuerungen**

- V - AccentoVoice
- D - DALI PUSH 0/1-10V
- N - ON/OFF
- P - Phasenanschnitt

**Ausführungen**

- V09 - Champagner
- V10 - Schwarz
- V11 - Beige
- V12 - Himmelblau
- V13 - Bordeaux

**Schirm/Optik**

Opalem

**Bezugsrahmen**

Installation Innen  
Anwendung Wand und Decke

**Materialien**

Körper Aluminium / Nylon PA12  
Diffusor PC V0

**Daten zur Elektrobeleuchtung**

LED-Typ White (1CH)  
Emissionstyp Einzelemission  
LED-Stromversorgung CV 24Vdc  
LED-Leistung 6,3 W  
Lumenleistung 663 Lm  
CCT und CRI

- 279 - 2700°K CRI Typ.95
- 309 - 3000°K CRI Typ.95
- 359 - 3500°K CRI Typ.95

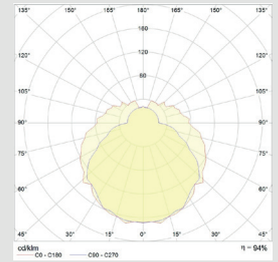
**Elektrische Daten**

Driver-Typ Eingebautes  
Produktstromversorgung AC 90-264Vac 50-60Hz.  
Leistung 6,7 W  
Verbindung Federklemmen am Gerät

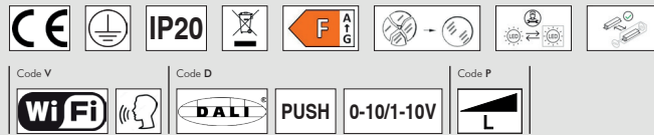
**Gewicht**

0,60 Kg

**Photometrische Daten**



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Area [m²]	Beam Angle [°]
0.5	1.95	3.04	94.2
1.0	3.91	12.16	94.2
1.5	5.86	27.21	94.2
2.0	7.82	48.36	94.2
2.5	9.77	75.61	94.2
3.0	11.73	108.96	94.2



**Sonstiges**

Lebensdauer L90/60.000 h  
Garantie 2 Jahre

\*Demi Soft RAL-Farben auf Anfrage

## **PIVÒ • WL**

Design by Masina Studio

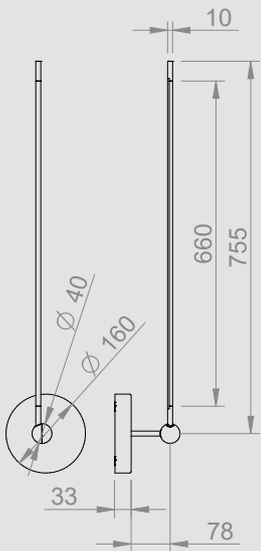
**PIVÒ • WL** ist das Ergebnis eines Ansatzes, der auf Subtraktionen basiert, sodass jedes einzelne Element transformiert oder an den jeweiligen Kontext angepasst werden kann. Eine in allen Achsen verstellbare Wand-/Deckenleuchte, die gleichzeitig leistungsstark und diskret ist. Das zentrale Gelenk, der Dreh- und Angelpunkt der Mechanik des Produkts, besitzt einen Radius von 2 cm. Der Lampenkörper erstreckt sich über einen Durchmesser von 1 cm.

Länge der Leuchtsteele: 755 mm. Die Aluminiumstruktur kann horizontal um 360° und vertikal um 98° ausgerichtet werden. Der Lampenkörper ist stufenlos um 360° schwenkbar, ohne anzuhalten. Standard-Farb wiedergabeindex (CRI) 95 Erhältlich in den LED-Versionen 2700K, 3000K und 3500K. Erhältlich in den Versionen dimmbar und an/aus, mit einem hocheffizienten PMMA-Diffusor. Nylon PA12-Teile im 3D-Druckverfahren Multi Jet Fusion. Integrierte Sprachsteuerung. Inklusive integriertem Netzgerät. Erhältlich in 5 Ausführungen. Alles strikt Made in Italy.





**Abmessung**



**Gewicht**

0,63 Kg

**Steuerungen**

- V - AccentoVoice
- D - DALI PUSH 0/1-10V
- N - ON/OFF
- P - Phasenanschnitt

**Ausführungen**

- V09 - Champagner
- V10 - Schwarz
- V11 - Beige
- V12 - Himmelblau
- V13 - Bordeaux

**Schirm/Optik**

Opalem

**Bezugsrahmen**

Installation Innen  
Anwendung Wand und Decke

**Materialien**

Körper Aluminium / Nylon PA12  
Diffusor PC V0

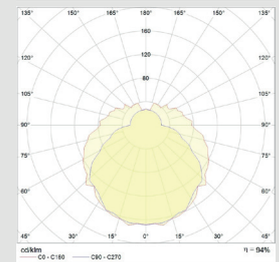
**Daten zur Elektrobeleuchtung**

LED-Typ White (1CH)  
Emissionstyp Einzelemission  
LED-Stromversorgung CV 24Vdc  
LED-Leistung 11,7 W  
Lumenleistung 1231 Lm  
CCT und CRI ● 279 - 2700°K CRI Typ.95  
● 309 - 3000°K CRI Typ.95  
● 359 - 3500°K CRI Typ.95

**Elektrische Daten**

Driver-Typ Eingebautes  
Produktstromversorgung AC 90-264Vac 50-60Hz.  
Leistung 12,1 W  
Verbindung Federklemmen am Gerät

**Photometrische Daten**



Distance [m]	Beam Diameter [m]	ES7	ES80	ES90	ES120
0.5	1.55 9.94	629	129	5	5
1.0	3.11 19.88	257	50	5	5
1.5	4.66 29.83	92	18	5	5
2.0	6.22 39.78	52	10	5	5
2.5	7.77 49.72	39	7	5	5
3.0	9.33 59.67	31	5	5	5

Distance [m] Beam Diameter [m]  
— C0 - C180 (half-beam divergence: 108.4°)  
— C90 - C270 (half-beam divergence: 108.4°)



**Sonstiges**

Lebensdauer L90/60.000 h  
Garantie 2 Jahre

\*Demi Soft RAL-Farben auf Anfrage

# Ausführungen

## Metallisiert

---

V09 - Champagner



## Demi-Soft

---

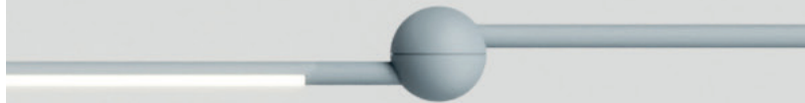
V10 - Schwarz



V11 - Beige



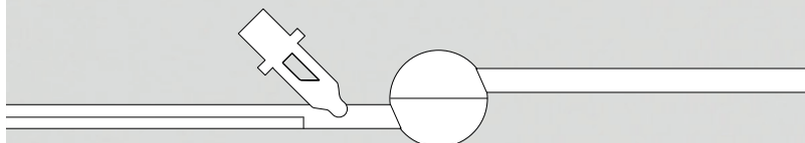
V12 - Himmelblau



V13 - Bordeaux

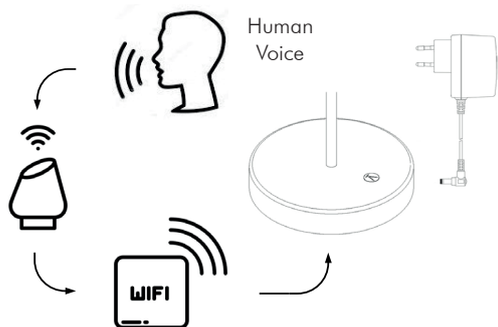


RAL-Farben auf Anfrage

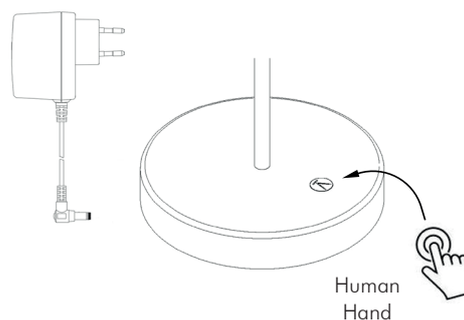


# Steuerungen

## 1 Accento® Voice

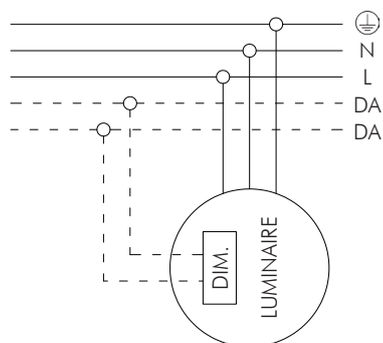


## 2 Touch

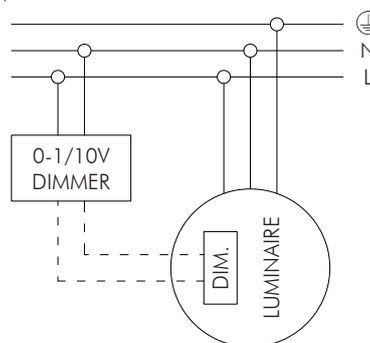


# Verbindungen

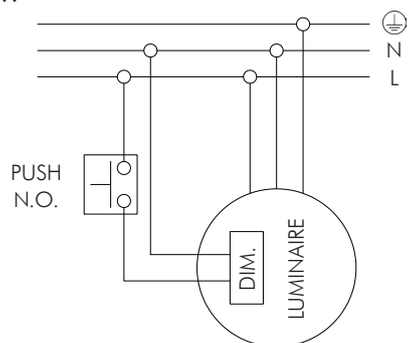
## 3 DALI



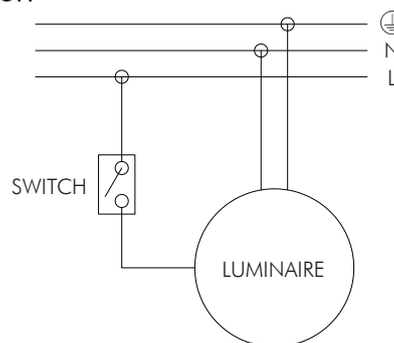
## 4 0-1/10V



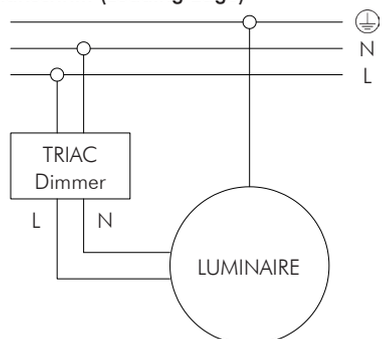
## 5 PUSH



## 6 ON/OFF



## 7 Phasenanschnitt (Leading Edge)



### LEGENDE

-  Earth insulation
- N** Neutral
- L** Phase
- DA** DALI Bus
- DIM** Dimmer integrated in the fixture

# Glossar



Die Leuchte entspricht den Richtlinien für die CE-Kennzeichnung und den geltenden europäischen Richtlinien.



Elektrische Isolierung der Klasse III. Interne Gerätespannungen unter der Sicherheitskleinspannung SELV (Safety Extra-Low Voltage).



Elektrische Isolierung der Klasse I. Leuchte mit zusätzlichem Schutzkabel (Erdung).



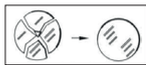
Das Gerät ist gegen das Eindringen von Festkörpern größer als 12 mm geschützt. Kein Schutz gegen Wasser.



Die Leuchte wurde unter Einhaltung der spezifischen Vorschriften für die Verwertung und Entsorgung hergestellt.



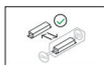
Energiekennzeichnung der Klasse F.



Überprüfen Sie die Unversehrtheit des Glas- oder Kunststoffschirms und ersetzen Sie ihn durch Originalteile, falls er zerbrochen oder beschädigt ist.



Die Lichtquelle darf nur vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifiziertem Personal ausgetauscht werden.



Das Netzteil ist für den Endbenutzer zugänglich und austauschbar.



Das Gerät ist per Sprachbefehl steuerbar.



Die Leuchte ist über einen Touchbereich steuerbar.



Schwenkbare Leuchte.



Die Leuchte ist über drahtgebundene Systeme steuerbar (z. B. DALI, DMX, 0-1/10V, PUSH).



Die Leuchte ist über eine Schnittstelle oder einen Phasenabschnittsdimmer steuerbar.



Die Leuchte ist über ein Wi-Fi-Netzwerk zu Hause steuerbar.



Die Leuchte ist über einen DALI-Busanschluss steuerbar.



Die Leuchte ist über einen Anschluss an einen N.O.-Taster steuerbar.



Die Leuchte ist über 0-10V oder 1-10V Schnittstelle oder Dimmer steuerbar.



Nicht-dimmbare Leuchte.



Die Leuchte ist über Schnittstelle oder Phasenabschnittsdimmer (TRIAC Leading Edge) steuerbar.



