

The
illumination
collective

Our bright new ideas

News catalogue 2016
Deutsch

Reggiani

Ciao!

**We are a forward
thinking community of
lighting experts bringing
cutting edge technical
performance, and
pioneering ideas to our
clients.**

**We are the
illumination collective.**

02 **Mood**

22 **Yori Linear**

28 **Yori Surface/Pendant**

36 **Yori Wall**

42 **Zoom+Lightshaper**

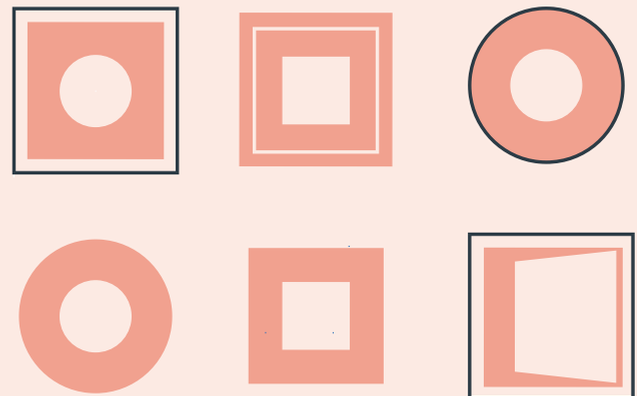
48 **Trybeca Surface/Pendant**

54 **Cells**

Mood

- **Mood Adjustable**
- **Mood Fixed**
- **Mood Wall Washer**

Eine Vereinigung von Form und Funktion:
Downlights und Einbauleuchten für die nahezu
unsichtbare Integration von perfektem Licht
in exklusiver Architektur und deren Räume.



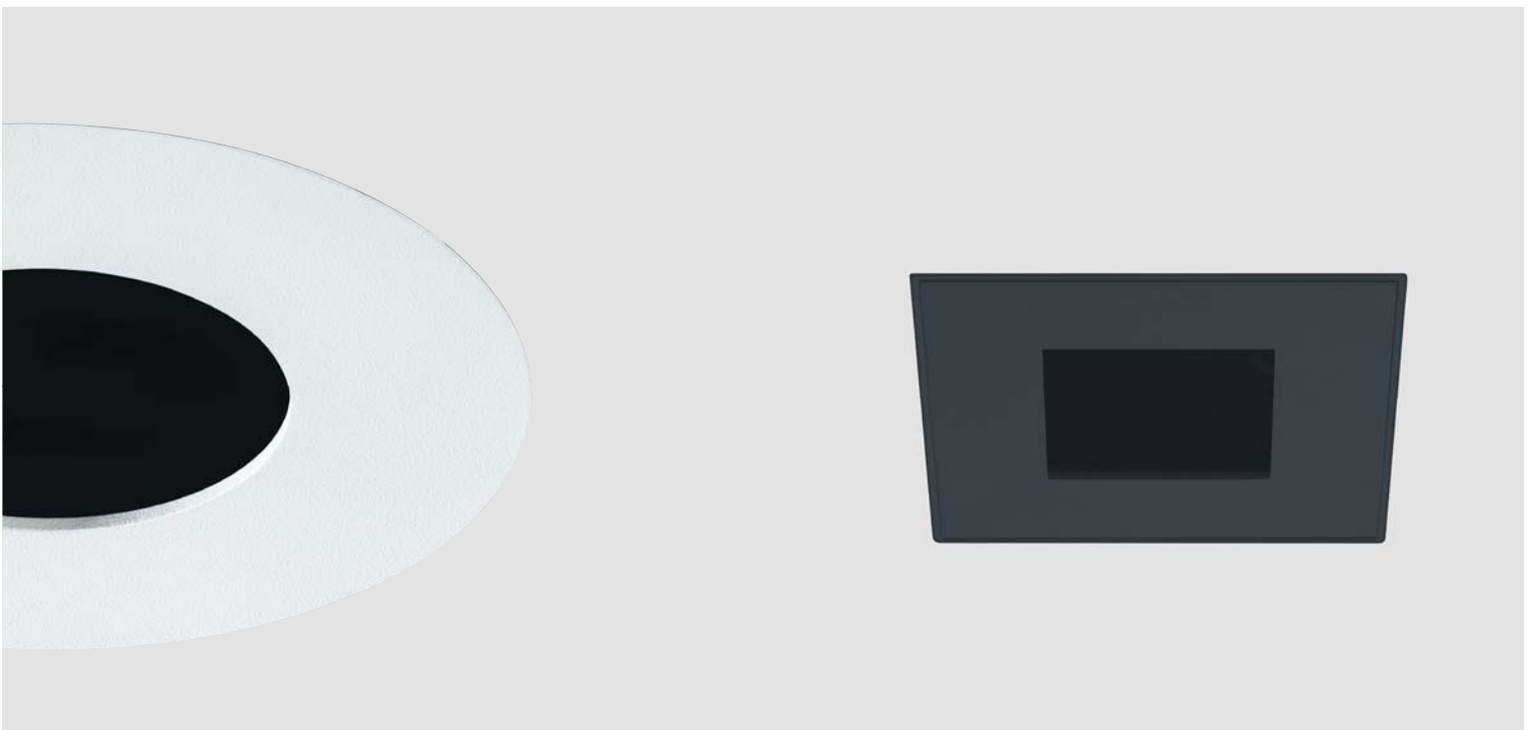


Mood Adjustable

Mit der Downlight Serie Mood Adjustable lassen sich aufgrund einer Vielzahl von unterschiedlichen Optiken und einer breiten Auswahl an Zubehör außergewöhnliche Akzentlösungen zur Inszenierung verschiedenartiger Räume erstellen. Besondere Merkmale sind der hier ausgezeichnete Betriebswirkungsgrad und das exklusive Design. Erhältlich in den Größen: S, M, L, XL.

Verfügbarkeit: Größe L und XL ab Juni 2016 (Größe S und M bitte beim Hersteller nachfragen).

IP: 20 (IP44 mit optional)



Farben:



Weiß matt bossiert

12



Schwarz matt bossiert

31

Auf Anfrage:

- Chrom
- Gold
- Silber
- Kupfer
- Weiß matt Royal
- Schwarz matt Royal
- Primer



Bauformen:



Rund bündig



Rund konisch



Rund gewölbt (Zubehör)



Quadratisch bündig



Quadratisch pyramidal



Quadratisch gewölbt (Zubehör)

Grafiken:



Rund mit Einbauring



Rund ohne sichtbaren Einbauring



Quadratisch mit Einbauring



Quadratisch ohne sichtbaren Einbauring

Optiken:



Sehr eng strahlend



Eng strahlend

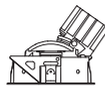


Mittel strahlend



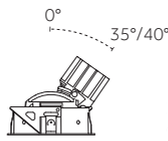
Breit strahlend

Verstellbarkeit:



358°

drehbar



schwenkbar

35°: Versionen S, XL
40°: Versionen M, L

Zubehör:



Wabenraster



Halterung für Farb- und Farbkorrekturfilter

Gläser IP44 | optional:



IP44 Glas



IP44 Ellipsenglas



IP44 Streulinse



IP44 Opallinse



IP44 Wall Washer-Linse*

*Erhältlich für: Versionen M, L, XL

Technische Daten:

	Mit Blendrahmen	Mit Einputzrahmen	
S	<p>50 0° 35° ø58</p>	<p>50 0° 35° ø58 ø99</p>	<p>3,5W 315-375lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
M	<p>95/102* 0° 40° ø92 ø80</p>	<p>95/102* 0° 40° ø92 ø144</p>	<p>8,5W 725-875lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
L	<p>130/137* 0° 40° ø121 ø110</p>	<p>130/137* 0° 40° ø121 ø174</p>	<p>12W, 17W 1320-2265lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 13W, 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 16W, 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
XL	<p>170/180* 0° 35° ø164 ø150</p>	<p>170/180* 0° 35° ø164 ø220</p>	<p>25W, 34W 2615-4150lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 34W, 200-2850lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 22W, 2000lm 34W, 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>

- Wattagen und Lumenzahlen beziehen sich auf die Nominalwerte der LED-Module. Die fotometrischen Daten finden Sie auf reggiani.net.

- LED Treiber gehören nicht zum Lieferumfang. Diese müssen separat bestellt werden. Angaben zur Kompatibilität des Treibers, Montageabstände, min./max. Anzahl anschließbarer Leuchten erfragen sich bitte bei den jeweiligen Herstellern oder besuchen Sie reggiani.net.

* Für die Ausführung mit den Scheibenformen Konisch, Pyramidal und Gewölbt.

Technische Daten:

	Mit Blendrahmen	Mit Einputzrahmen	
S			<p>3,5W 315-375lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
M			<p>8,5W 725-875lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
L			<p>12W, 17W 1320-2265lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 13W, 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 16W, 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
XL			<p>25W, 34W 2615-4150lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 34W, 200-2850lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 22W, 2000lm 34W, 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>

- Wattagen und Lumenzahlen beziehen sich auf die Nominalwerte der LED-Module. Die fotometrischen Daten finden Sie auf reggiani.net.

- LED Treiber gehören nicht zum Lieferumfang. Diese müssen separat bestellt werden. Angaben zur Kompatibilität des Treibers, Montageabstände, min./max. Anzahl anschließbarer Leuchten erfragen sich bitte bei den jeweiligen Herstellern oder besuchen Sie reggiani.net.

* Für die Ausführung mit den Scheibenformen Konisch, Pyramidal und Gewölbt.

Größen:

S

M

L

XL



ø50



ø80



ø110



ø150



50x50



80x80

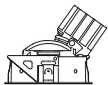


110x110



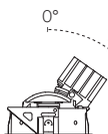
150x150

Verstellbarkeit:



358°

drehbar
(358°)

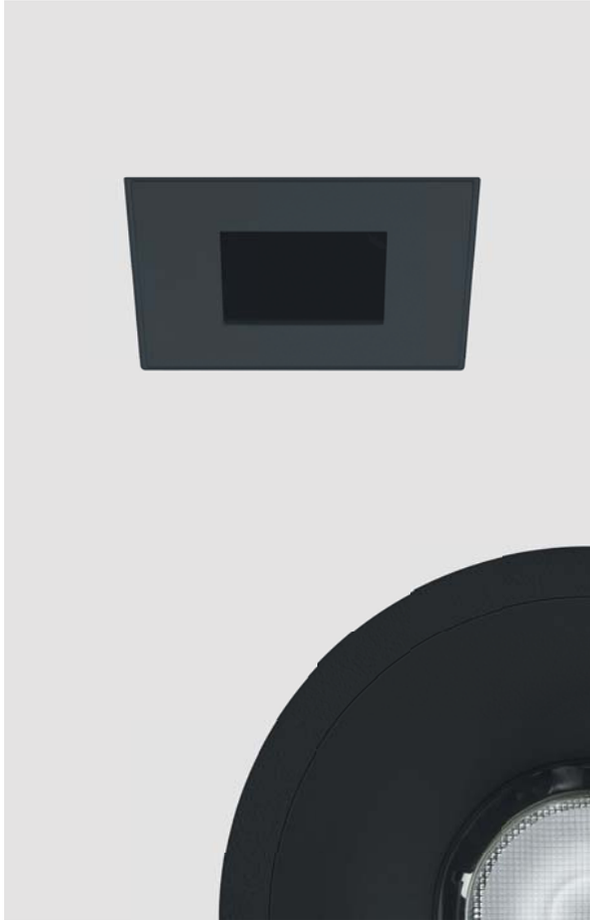


0°
35°/40°

schwenkbar
35°: Versionen S, XL
40°: Versionen M, L



Verschiedene Formen, Gläser, Oberflächen und Farben



Optiken mit neuem Design für sehr enge, mittlere und breite Ausstrahlwinkel



Einfaches, werkzeugfreies Verschluss- und Verstellsystem

Verstellskala

Mood Fixed

Die Downlight-Serie Mood Fixed ist in fünf Größen mit Durchmessern von 30 mm bis 150 mm erhältlich. Die opale Abdeckung erzeugt ein weiches Licht; die Reflektoren ermöglichen die Änderung des Ausstrahlwinkels und sorgen so für große Flexibilität. Mood ist die ideale Lösung für Wohn- und Hotelräume. Die Schutzart IP44 ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen.

Verfügbarkeit: Größe L und XL ab Juni 2016 (Größe S und M bitte beim Hersteller nachfragen).

IP: 44



Farben:



Weiß matt bossiert
12



Schwarz matt bossiert
31



Schwarz matt bossiert/gold
T7



Weiß matt bossiert/kupfer
T9

Auf Anfrage:

- Chrom 
- Gold 
- Silber 
- Kupfer 
- Weiß matt Royal 
- Schwarz matt Royal 
- Primer 

Grafiken:



Rund mit Blendrahmen



Rund ohne mit Einputzrahmen



Quadratisch mit Blendrahmen



Quadratisch mit Einputzrahmen

Optiken:



Sehr eng strahlend



Eng strahlend



Mittel strahlend



Breit strahlend

Zubehör:



Volle Halbkugel



Hohle Halbkugel



Hohlzylinder

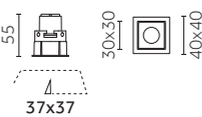
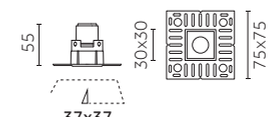
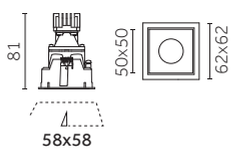
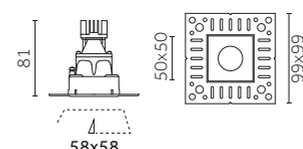
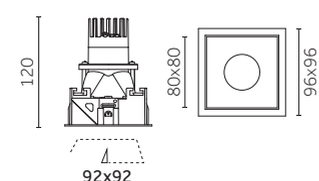
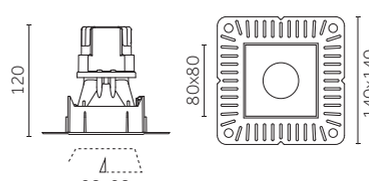
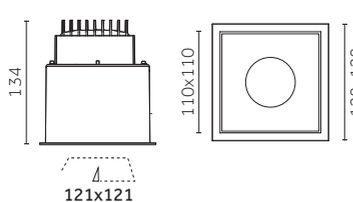
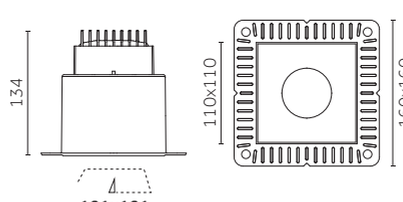
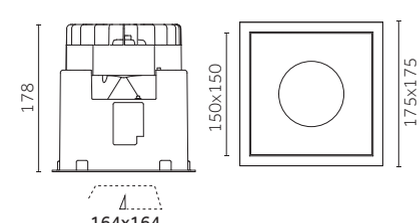
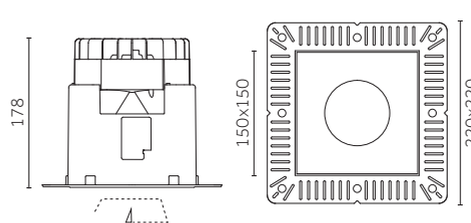
Auf Anfrage für Größe XS, S und M

Technische Daten:

	Mit Blendrahmen	Mit Einputzrahmen	
XS	<p>Mit Blendrahmen 5.5 30 40 37</p>	<p>Mit Einputzrahmen 5.5 30 75 37</p>	<p>2.5W 155-191lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
S	<p>81 50 62 58</p>	<p>81 50 99 58</p>	<p>3.5W 315-375lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
M	<p>120 80 96 92</p>	<p>120 80 140 92</p>	<p>8.5W 725-875lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
L	<p>134 110 128 121</p>	<p>134 110 160 121</p>	<p>12W, 17W 1320-2265lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 13W, 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 16W, 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
XL	<p>178 150 175 164</p>	<p>178 150 220 164</p>	<p>25W, 34W 2615-4150lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 34W, 200-2850lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 22W, 2000lm 34W, 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>

- Wattagen und Lumenzahlen beziehen sich auf die Nominalwerte der LED-Module. Die fotometrischen Daten finden Sie auf reggiani.net.
 - LED Treiber gehören nicht zum Lieferumfang. Diese müssen separat bestellt werden. Angaben zur Kompatibilität des Treibers, Montageabstände, min./max. Anzahl anschließbarer Leuchten erfragen sich bitte bei den jeweiligen Herstellern oder besuchen Sie reggiani.net.

Technische Daten:

	Mit Blendrahmen	Mit Einputzrahmen	
XS	 <p>55 30x30 40x40 37x37</p>	 <p>55 30x30 75x75 37x37</p>	<p>2,5W 155-191lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
S	 <p>81 50x50 62x62 58x58</p>	 <p>81 50x50 99x99 58x58</p>	<p>3,5W 315-375lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
M	 <p>120 80x80 96x96 92x92</p>	 <p>120 80x80 140x140 92x92</p>	<p>8,5W 725-875lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
L	 <p>134 110x110 128x128 121x121</p>	 <p>134 110x110 160x160 121x121</p>	<p>12W, 17W 1320-2265lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 13W, 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 16W, 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
XL	 <p>178 150x150 175x175 164x164</p>	 <p>178 150x150 220x220 164x164</p>	<p>25W, 34W 2615-4150lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 34W, 200-2850lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 22W, 2000lm 34W, 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>

Größen:

XS

S

M

L

XL



ø30

ø50

ø80

ø110

ø150



30x30

50x50

80x80

110x110

150x150

Zubehör:



Volle
Halbkugel



Hohle
Halbkugel



Hohlzylinder

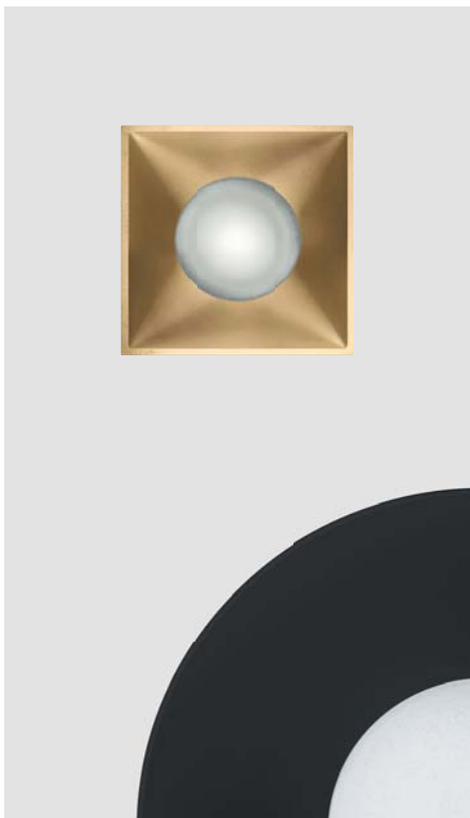
Kompakte Wärmeableiter mit hohen Leistungen



Rückgesetzte LED-Module für höchsten Sehkomfort



Höchste Qualität der Oberflächen und minimalistisches Design



Lichtstreuende Halbkugeln für einen weichen Lichteffekt



Silikondichtung für den IP44-Schutz

Mood Wall Washer

Die optimale Lösung für die gleichmäßige Ausleuchtung von Wänden mit Leuchten in runder und quadratischer Bauform. Erhältlich in 4 verschiedenen Durchmessern von 50 mm bis 150 mm, für die Montage mit bündig abgeschlossener oder vorgesetzter Scheibe in abgehängten Decken.

Verfügbarkeit: Größe L und XL ab Juni 2016 (Größe S und M bitte beim Hersteller nachfragen).

IP: 44



Farben:



Weiß matt bossiert

12



Schwarz matt bossiert

31

Auf Anfrage:

- Chrom
- Gold
- Silber
- Kupfer
- Weiß matt Royal
- Schwarz matt Royal
- Primer



Bauformen:



Rund bündig



Rund vorgesetzt



Quadratisch bündig



Quadratisch vorgesetzt



Rund bündig
Elliptische Linse
(Zubehör)



Rund vorgesetzt
Elliptische Linse
(Zubehör)



Quadratisch bündig
Elliptische Linse
(Zubehör)



Quadratisch vorgesetzt
Elliptische Linse
(Zubehör)

Grafiken:



Rund mit Einbauring



Rund ohne sichtbaren Einbauring



Quadratisch mit Einbauring



Quadratisch ohne sichtbaren Einbauring

Optiken:

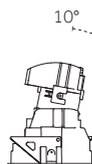


Wall Washer*

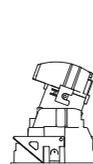
*Unterschiedliche Lichtverteilungen durch die Auswahlmöglichkeit von Primär- und Sekundäroptiken.

Verstellbarkeit:

Positionen



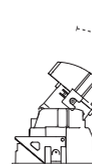
1



2



3



4

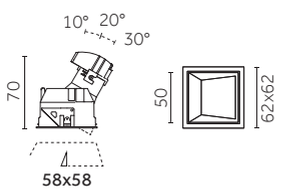
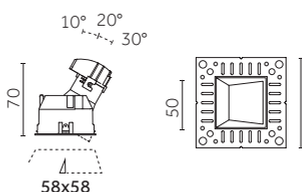
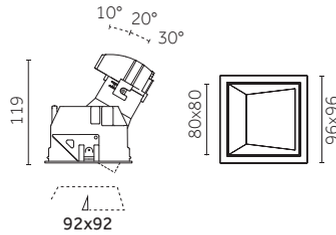
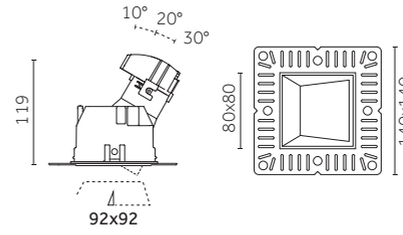
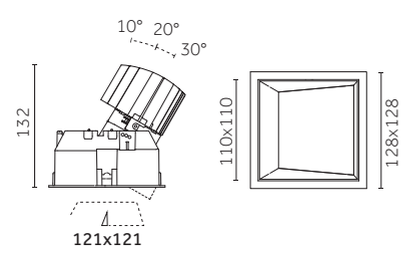
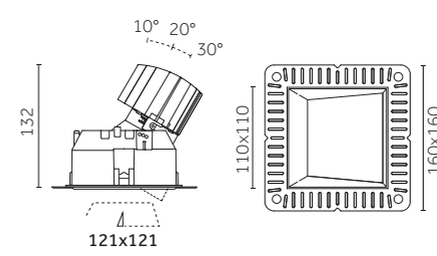
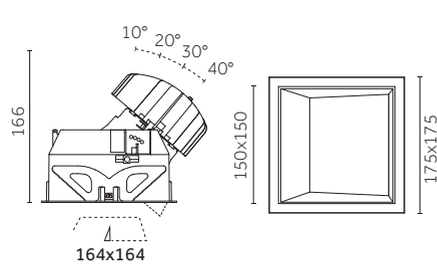
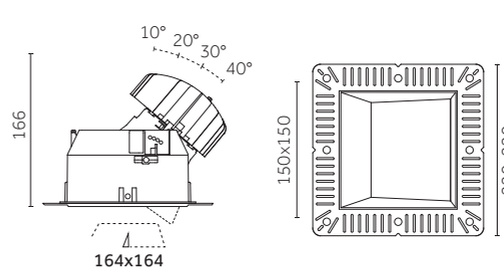
3 Positionen: Versionen S,M,L
3 Positionen: versione XL (40°)

Technische Daten:

	Mit Blendrahmen	Mit Einputzrahmen	
S			<p>3.5W 315-375lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
M			<p>8.5W 725-875lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
L			<p>12W, 17W 1320-2265lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 13W, 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 16W, 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
XL			<p>25W, 34W 2615-4150lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 34W, 200-2850lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 22W, 2000lm 34W, 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>

- Wattagen und Lumenzahlen beziehen sich auf die Nominalwerte der LED-Module. Die fotometrischen Daten finden Sie auf reggiani.net.
 - LED Treiber gehören nicht zum Lieferumfang. Diese müssen separat bestellt werden. Angaben zur Kompatibilität des Treibers, Montageabstände, min./max. Anzahl anschließbarer Leuchten erfragen Sie bitte bei den jeweiligen Herstellern oder besuchen Sie reggiani.net.

Technische Daten:

	Mit Blendrahmen	Mit Einputzrahmen	
S			<p>3,5W 315-375lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
M			<p>8,5W 725-875lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
L			<p>12W, 17W 1320-2265lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 13W, 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 16W, 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>
XL			<p>25W, 34W 2615-4150lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI > 80, CRI > 90 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>Dim-to-Warm-Technologie: 34W, 200-2850lm, 2000K-3000K, CRI > 95 Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p> <p>LED-Modul m. Phosphor-Techn. 22W, 2000lm 34W, 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI > 95 On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt, Bluetooth</p>

- Wattagen und Lumenzahlen beziehen sich auf die Nominalwerte der LED-Module. Die fotometrischen Daten finden Sie auf reggiani.net.

- LED Treiber gehören nicht zum Lieferumfang. Diese müssen separat bestellt werden. Angaben zur Kompatibilität des Treibers, Montageabstände, min./max. Anzahl anschließbarer Leuchten erfragen sich bitte bei den jeweiligen Herstellern oder besuchen Sie reggiani.net.

Größen:

S

M

L

XL



ø50



ø80



ø110



ø150



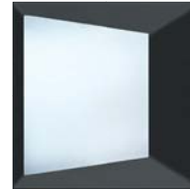
50x50



80x80

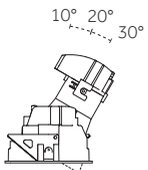


110x110



150x150

Verstellbarkeit:



3 Positionen: Versionen S, M, L
4 Positionen: versione XL (40°)



1



2



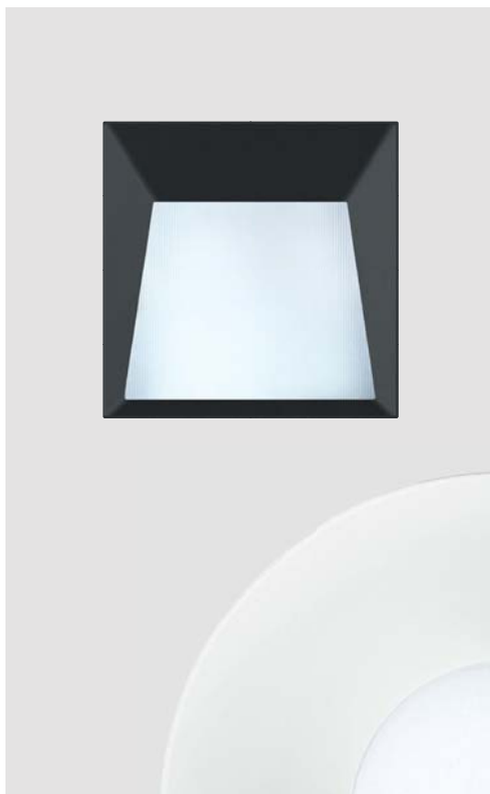
3



4

Minimalistisches Design

Widerstandsfähige Materialien und Oberflächen



Variante mit bündig abgeschlossener Scheibe

Variante mit vorgesetzter Scheibe

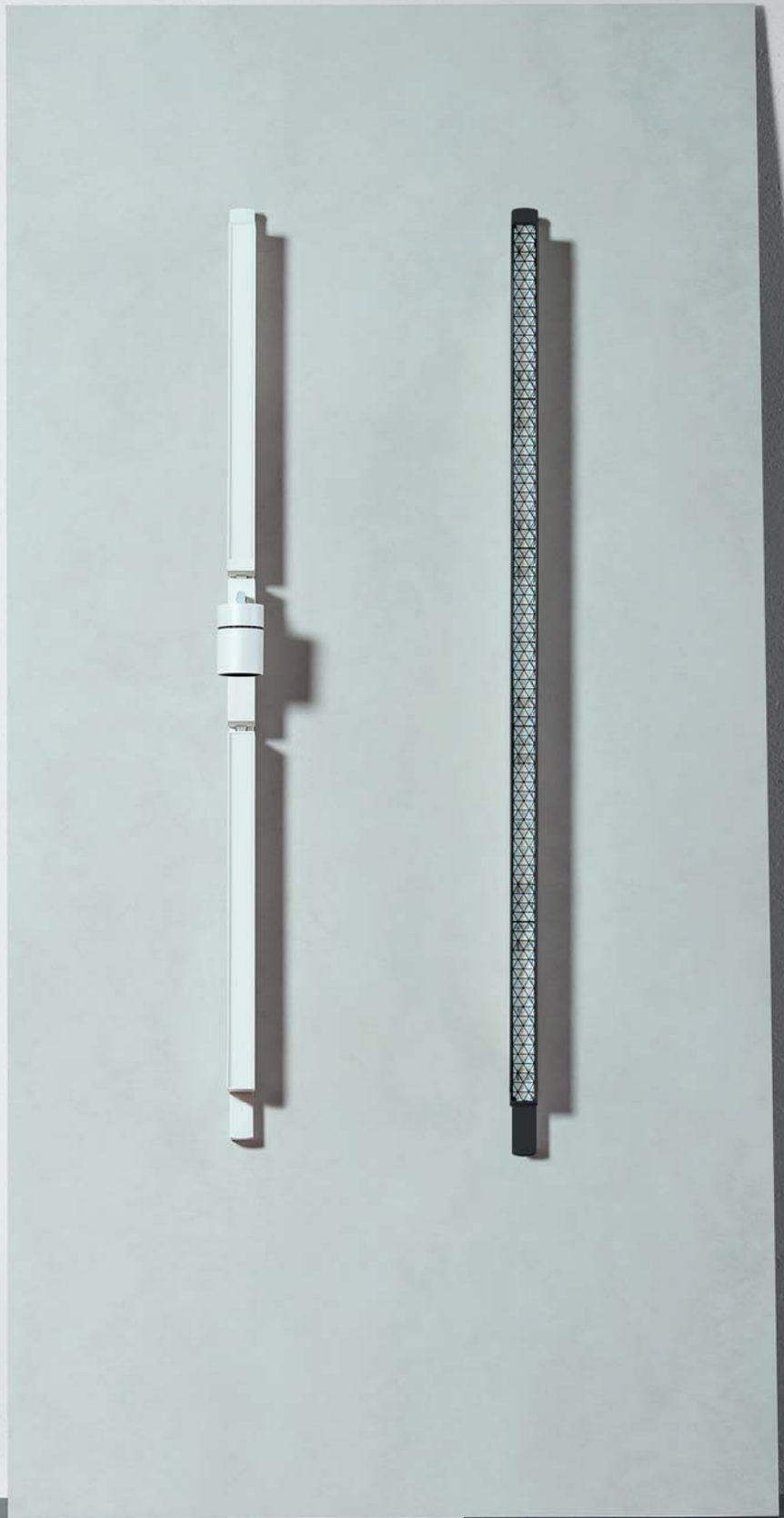
Yori Linear

Yori Linear Leuchten zur Stromschienenmontage sind eine nahezu perfekte Ergänzung zu Yori Akzentlösungen. Yori Linear Leuchten erzeugen ein weiches und diffuses Licht.



Yori-System:





Yori Linear

Yori Linear sorgt für eine angenehme diffuse Beleuchtung als Ergänzung zum Akzentlicht. Eine lineare Lösung für die Stromschienenmontage, die perfekt zur Geometrie des Strahlers Yori passt. Mit fünf verschiedenen Abdeckungen und unterschiedlichen Längen können sie einzeln, in Gruppen oder als Lichtbänder montiert werden und bieten unzählige Gestaltungsmöglichkeiten.

IP: 20



Farben:



Weiß matt
bossiert

12



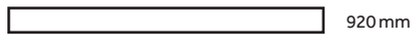
Schwarz matt
bossiert

31

Längen:



460 mm



920 mm



1380 mm

System:



Abdeckungen | Optiken:



Opal



Prismatisch



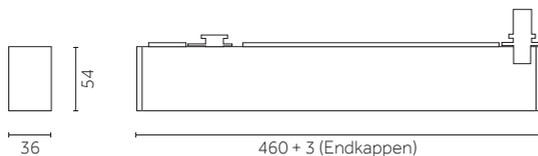
Blendschutz-
raster
(UGR <19)



Opal
U-Shape



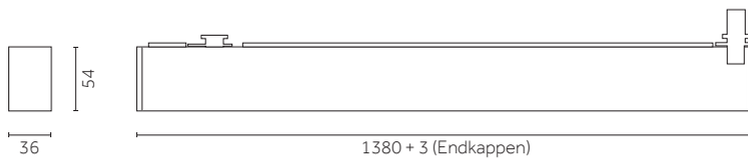
Gerippt

Technische Daten | Einzelleuchten:**460 mm**

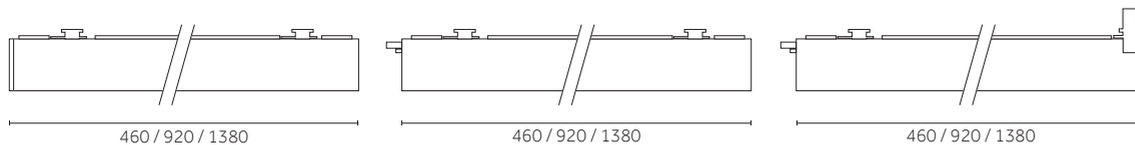
13W
1430-1980 lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI>80, CRI>90
On/Off, dimmbar*

920 mm

26W
2760-3815 lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI>80, CRI>90
On/Off, dimmbar*

1380 mm

38W
4315-5785 lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI>80, CRI>90
On/Off, dimmbar*

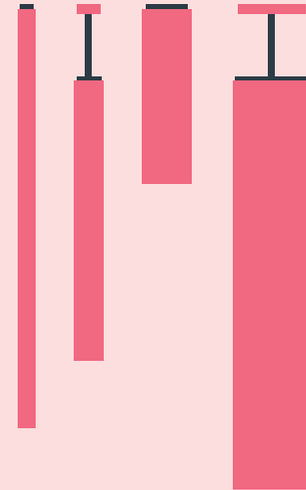
Technische Daten | Lichtbandmontage:

Fünf verschiedene Abdeckungen



In Kombination mit Strahler Yori

Yori Surface/ Pendant



Vielseitig und mit essentielltem Design: eine neue Reihe von Innenleuchten, deren breite Auswahl an Leistungsstärken, Farben, Größen und Zubehör für unendliche Gestaltungsfreiheit sorgt.

Yori-System:

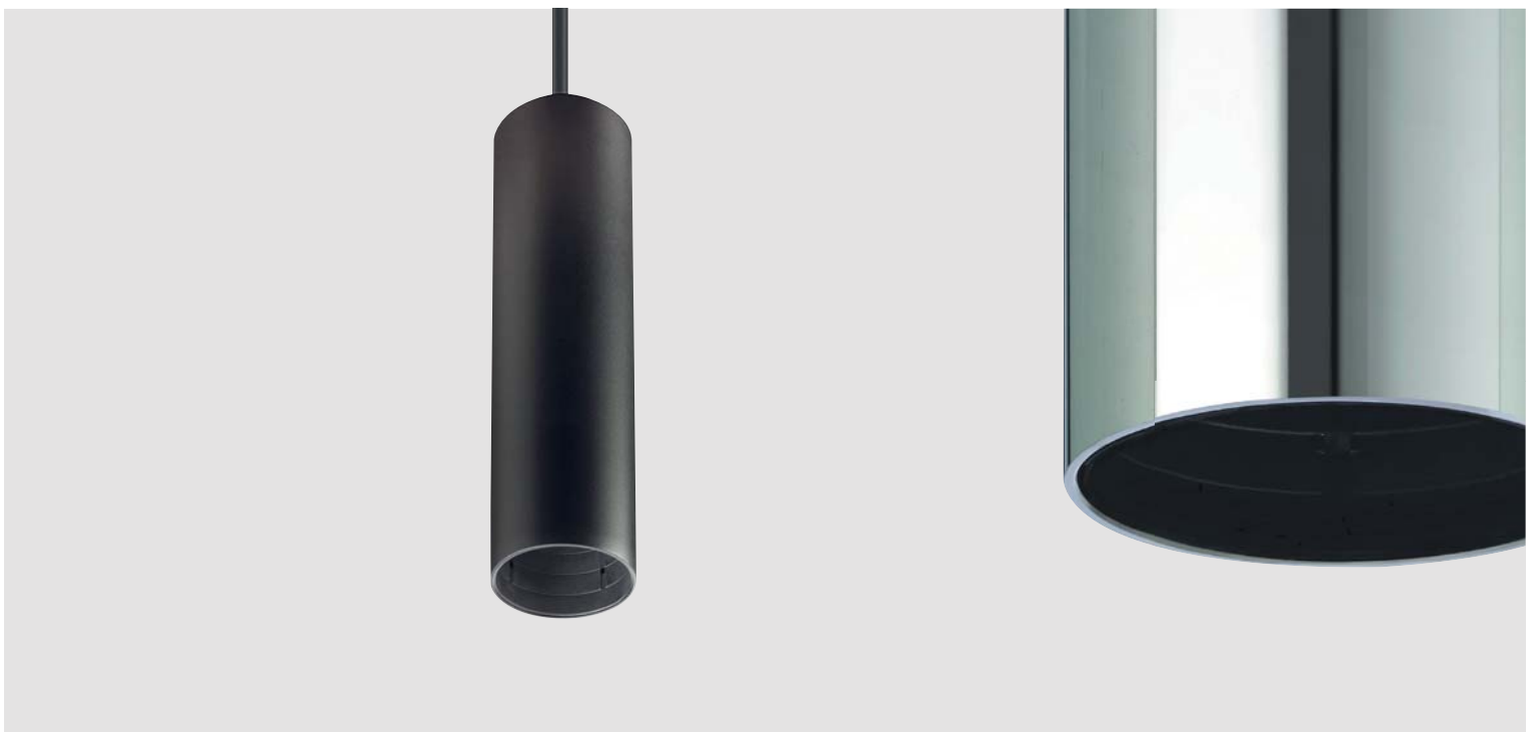




Yori Surface/Pendant

Eine neue, extrem vielseitige Leuchtenreihe, die sich im Design an das essentielle Strahlersystem Yori anlehnt. So verbinden sich Einfachheit und höchste lichttechnische Performance in einer breiten Auswahl von Beleuchtungsstärken, Farben, Größen und Zubehör und ermöglichen ein Höchstmaß an Vielseitigkeit bei der Entwicklung einzigartiger Beleuchtungskonzepte.

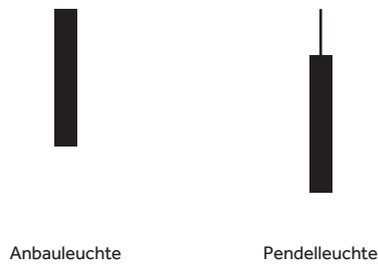
IP: 20



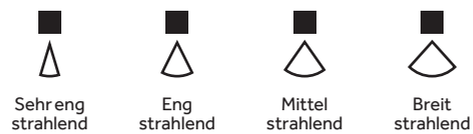
Farben und Oberflächen:



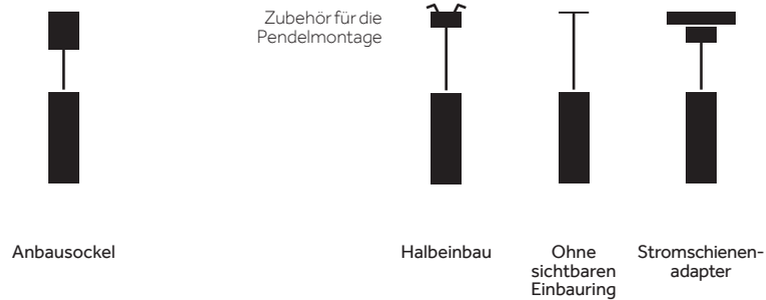
Varianten:



Optiken:



Montageoptionen:



Zubehör:



Technische Daten:

Anbauleuchte

Ø 22 mm



Einbauausschnitt
erforderlich



2W
156-195lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off (Treiber: extern)*



2W
156-195lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off (Treiber: extern)*



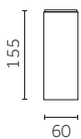
2W
156-195lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off (Treiber: extern)*

Ø 35 mm



2W
141-203lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off*

Ø 60 mm



3W
180-197lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off*



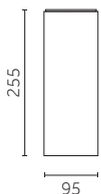
7W
633-907lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off*



10W
873-1166lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V
dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**

Dim-to-Warm Technologie:
7W, 100-500lm,
2000K-3000K, CRI > 95
Dali, 1-10V dimmbar,
Phasenabschnitt,
Bluetooth**

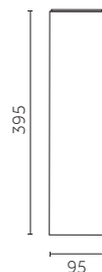
Ø 95 mm



13W
1148-1661lm
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V
dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**



18W
1631-2355lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V
dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**



25W
2337-3205lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V
dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**

Dim-to-Warm Technologie:
25W,
200-2150lm,
2000K-3000K, CRI > 95
Dali, 1-10V dimmbar,
Phasenabschnitt,
Bluetooth**

- Kundenspezifische Länge bis 2400 mm auf Anfrage.

- Wattagen und Lumenzahlen beziehen sich auf die Nominalwerte der LED-Module. Die fotometrischen Daten finden Sie auf reggiani.net.

* Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnittsteuerung und Bluetooth auf Anfrage erhältlich.

** Für die Kompatibilität der Bluetooth-Version wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder besuchen Sie reggiani.net.

Technische Daten:

Pendelmontage

Ø 22 mm



2W
156-195lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off (Treiber: extern)*



2W
156-195lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off (Treiber: extern)*



2W
156-195lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off (Treiber: extern)*

Ø 35 mm

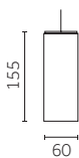


2W
141-203lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off*



2W
141-203lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off*

Ø 60 mm



3W
180-197lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off*

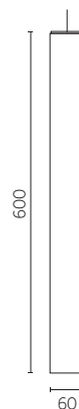


7W
633-907lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off*



10W
873-1166lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V
dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**

Dim-to-Warm Technologie:
7W, 100-500lm,
2000K-3000K, CRI > 95
Dali, 1-10V dimmbar,
Phasenabschnitt,
Bluetooth**



10W
873-1166lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V
dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**

Dim-to-Warm Technologie:
7W, 100-500lm,
2000K-3000K, CRI > 95
Dali, 1-10V dimmbar,
Phasenabschnitt,
Bluetooth**

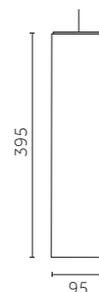
Ø 95 mm



13W
1148-1661lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V
dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**



18W
1631-2355lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V
dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**



25W
2337-3205lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V
dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**

Dim-to-Warm Technologie:
25W,
200-2150lm,
2000K-3000K, CRI > 95
Dali, 1-10V dimmbar,
Phasenabschnitt,
Bluetooth**



25W
2337-3205lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V
dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**

Dim-to-Warm Technologie:
25W,
200-2150lm,
2000K-3000K, CRI > 95
Dali, 1-10V dimmbar,
Phasenabschnitt,
Bluetooth**

- Kundenspezifische Länge bis 2400 mm auf Anfrage.

- Wattagen und Lumenzahlen beziehen sich auf die Nominalwerte der LED-Module. Die fotometrischen Daten finden Sie auf reggiani.net.

* Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnittsteuerung und Bluetooth auf Anfrage erhältlich.

** Für die Kompatibilität der Bluetooth-Version wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder besuchen Sie reggiani.net.

Mattierte Zylinder:

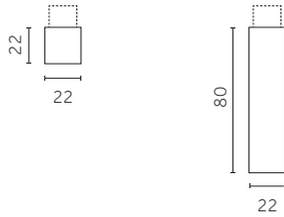


Voll



Hohl

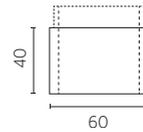
Ø 22 mm



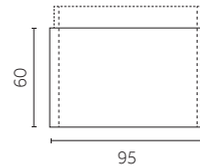
Ø 35 mm



Ø 60 mm



Ø 95 mm





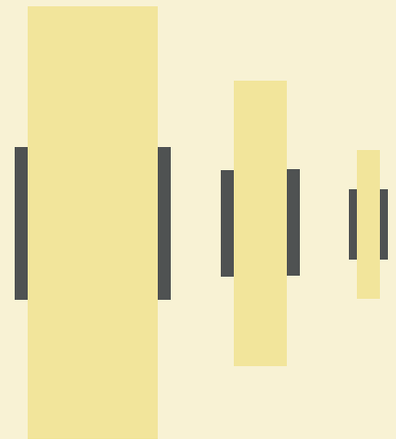
Yori Pendant Montageoptionen: Anbaumontage, ohne sichtbaren Einbauring

Verschiedene Farben



Vier verschiedene Durchmesser

Yori Wall



Eine umfangreiche und flexible Leuchtenfamilie für die Wandmontage zur Gestaltung von Wohn- und Hotelräumen.

Yori-System:





Yori Wall

Eine Leuchtenfamilie für die Wandmontage, die Wohn- und Hotelräume verwandelt und sich auf natürliche Weise in die architektonische Gestaltung einfügt. In drei Größen erhältlich, bietet Yori Wall durch ihre die exklusive Farbauswahl, den wechselbaren Reflektoren, die Möglichkeit der direkten, indirekten und direkt-indirekten Beleuchtung, außergewöhnliche Gestaltungsmöglichkeiten. Sie haben die Wahl.

Verfügbarkeit: Juli 2016 (Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Hersteller)

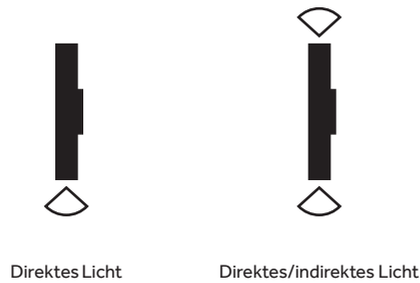
IP: 20



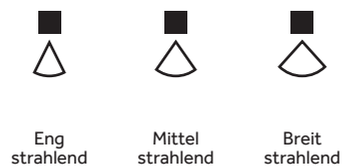
Farben und Oberflächen:



Bauformen:

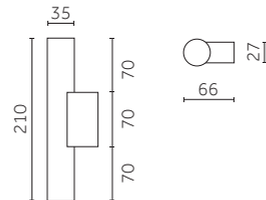


Optiken:

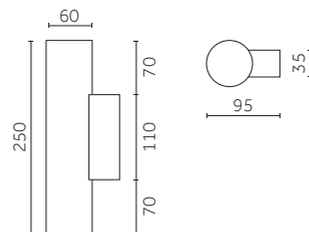


Zubehör:

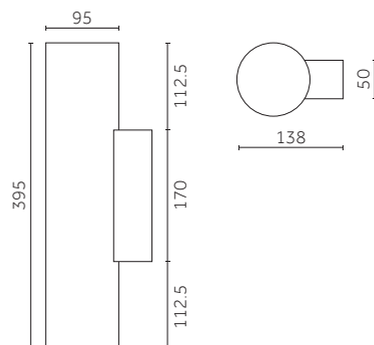


Technische Daten:**Ø 35 mm**

W*
lm*
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off**

Ø 60 mm

W*
lm*
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off**

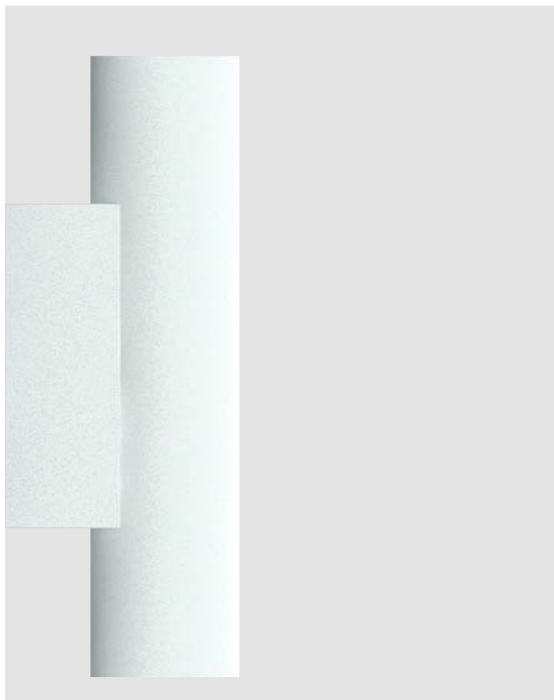
Ø 95 mm

W*
lm*
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off**

* Wattagen und Lumenzahlen verfügbar ab Mai 2016.

** Steuerung: On / off. Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnittsteuerung und Bluetooth optional auf Anfrage erhältlich.

Minimalistisches Design



Direkte und indirekte Lichtverteilung



Drei verschiedene Durchmesser

Zoom+Lightshaper

Eine außergewöhnliche lichttechnische Lösung:
einstellbare Ausstrahlwinkel, Definition der
Größe und Stärke runder und quadratischer
Lichtfelder.





Zoom+Lightshaper

Die außergewöhnliche lichttechnische Lösung Zoom+Lightshaper vereint Hochleistung und Flexibilität in einem Strahler. Mit Hilfe der fünf im Aluminiumgehäuse integrierten Linsen lassen sich der Ausstrahlungswinkel (Zoom), die Größe der Lichtfelder (Blende) und ihre Schärfe (Fokus) leicht einstellen. Zoom+Lightshaper wurde konzipiert, um sich perfekt in die Strahler der Reihe Yori einzufügen und quadratische sowie runde Lichtfelder zu projizieren.



Farben:



Schwarz matt
bossiert

31



Weiß matt
bossiert

12

Funktionen:



Zoom



Fokus



Blende



Lichtkegel:



Konzipiert für:



Yori
Surface

- 13W
- 22W
- 30W
- Dim-to-Warm 30W



Yori
Track

- 13W
- 22W
- 30W
- Dim-to-Warm 30W
- Eingebauter Dimmer 30W

Zubehör:



Farbfilter



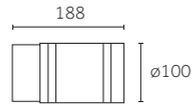
Elliptische
Linse



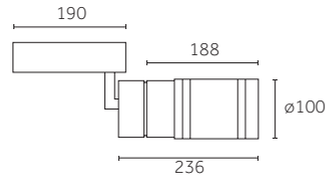
Gobo
(auf Anfrage)

Technische Daten:

Zoom+Lightshaper

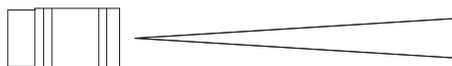


Zoom+Lightshaper, installiert



● 30 W
3000K
CRI>80

Abst. (m)	●		●		●		●		●		●	
	Ø (m)	E _m (lux)										
1	0,08	15377	0,13	14751	0,19	12391	0,23	5758	0,28	3847	0,34	1567
2	0,17	3844	0,27	3688	0,38	3098	0,46	1439	0,56	962	0,68	392
3	0,25	1709	0,40	1639	0,57	1377	0,69	640	0,84	427	1,01	174
4	0,33	961	0,54	922	0,75	774	0,92	360	1,12	240	1,35	98
5	0,42	615	0,67	590	0,94	496	1,15	230	1,40	154	1,69	63

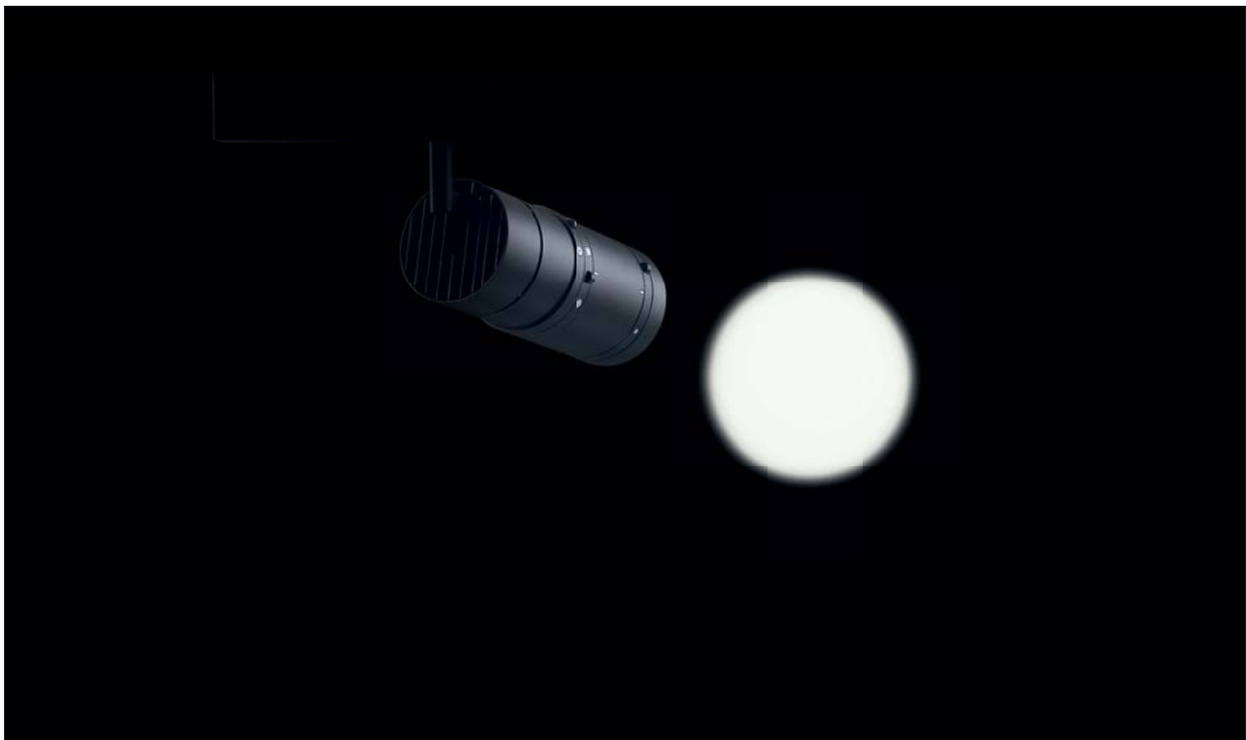


■ 30 W
3000K
CRI>80

Abst. (m)	■		■		■	
	m	E _m (lux)	m	E _m (lux)	m	E _m (lux)
1	0,08	4819	0,20	4059	0,32	1670
2	0,16	1205	0,40	1015	0,63	418
3	0,24	535	0,61	451	0,95	186
4	0,32	301	0,81	254	1,26	104
5	0,40	193	1,01	162	1,58	67

- Die fotometrischen Daten beziehen sich auf zunehmende Öffnungen von Blende (runde Formen) und Blendenschiebern (quadratische Formen) bei gleichzeitiger Verwendung der Zoom-Funktion zur Maximierung der mittleren Beleuchtungsstärke E_m (lux).

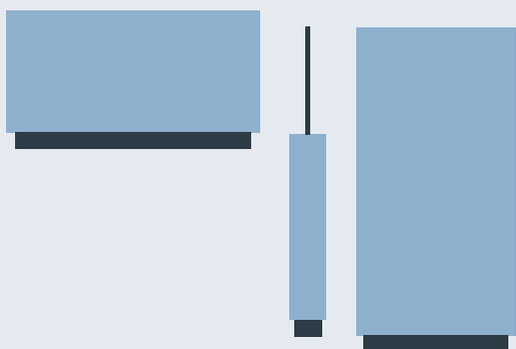
Version mit eingebautem Dimmer



Präzision und Leistung

Trybeca Surface/ Pendant

Räume durch diffuse Beleuchtung verändern: Das ermöglicht Ihnen diese Familie von Anbau- und Pendelleuchten mit den essentiellen Linien zweier einfacher Formen.



Trybeca-System:

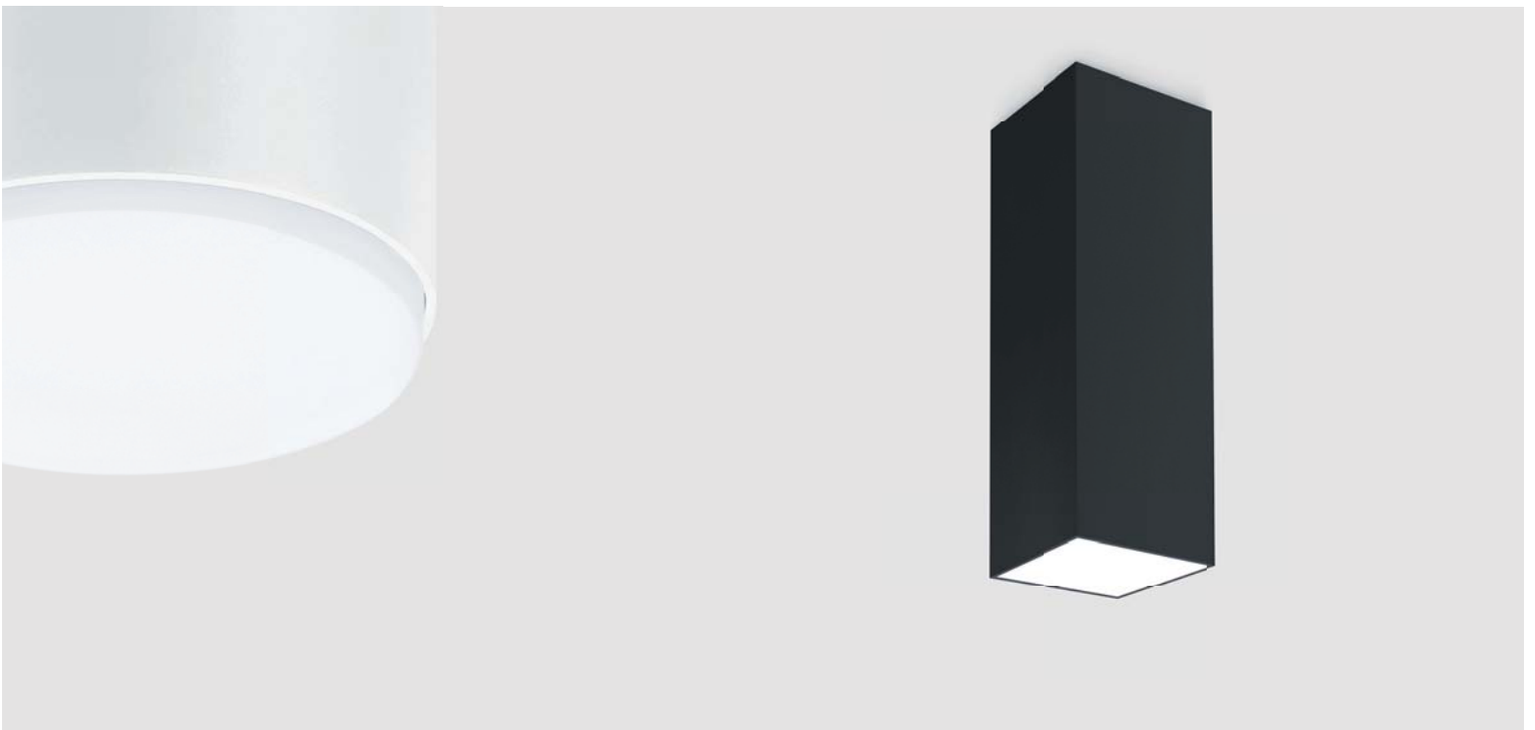




Trybeca Surface/Pendant

Räume durch diffuse Beleuchtung verändern – Trybeca ist eine Familie von Anbau- und Pendelleuchten mit den essentiellen Linien zweier einfacher Formen: rund und quadratisch. Die Trybeca-Anbauleuchte bietet hohe Lichtleistungen und die Flexibilität die satine Abdeckung innerhalb des Leuchtengehäuses in 3 unterschiedlichen Ebenen zu positionieren. Der Raum erscheint in einem weichen Licht. Mit den vier verschiedenen Größen lassen sich maßgeschneiderte Lösungen je nach Höhe und Proportionen der Räume entwerfen.

IP: 20



Farben:



Weiß matt bossiert

12

Schwarz matt bossiert

31

Weiß matt bossiert

12

Schwarz matt bossiert

31

Grafiken:



Quadratisch



Rund

Position der Abdeckung:



Eingelassen

Bündig

Vorgesetzt

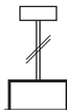


Jedes Produkt wird mit drei speziellen Abstandhaltern geliefert für die eingelassene, bündig abgeschlossene oder vorgesetzte Montage der Abdeckung.

Zubehör:

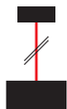


Schwarzes
Pendelrohr



Weißes
Pendelrohr

Erhältlich für runde und quadratische Versionen: 38, 75, 150 mm.
Länge: bis 1500 mm.
Kundenspezifische Länge auf Anfrage.



Rotes
Stoffkabel

Erhältlich für runde und quadratische Versionen: 38, 75, 150 mm.
Länge: bis 1500 mm.
Kundenspezifische Länge auf Anfrage.
Weißes oder schwarzes Kabel auf Anfrage.

Technische Daten:

38 mm

- $\varnothing 44$
- 44x44



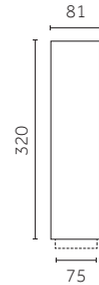
3W
266-375lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off*

75 mm

- $\varnothing 81$
- 81x81



8W
637-975lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off*

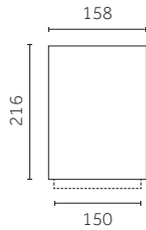


8W
637-975lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V dimmbar,
Phasenabschnitt, Bluetooth**

Dim-to-Warm-Technologie:
7W, 100-500lm, 2000K-3000K, CRI > 95
Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**

150 mm

- $\varnothing 158$
- 158x158

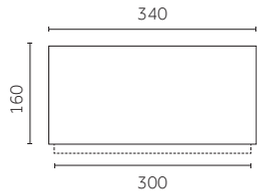


24W
1637-2565lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**

Dim-to-Warm-Technologie:
25W, 200-2150lm, 2000K-3000K, CRI > 95
Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**

300 mm

- $\varnothing 340$
- 333x333



35W
3419-4161lm / L70 50.000h
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90
On/Off, Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnitt,
Bluetooth**

Position der Abdeckung:



	38	75	150	300
Eingelassen	-15	-15	-15	-24
Bündig	0	0	0	0
Vorgesetzt	15	24	24	24

- Wattagen und Lumenzahlen beziehen sich auf die Nominalwerte der LED-Module. Die fotometrischen Daten finden Sie auf reggiani.net.
* Dali, 1-10V dimmbar, Phasenabschnittsteuerung und Bluetooth auf Anfrage erhältlich.
** Für die Kompatibilität der Bluetooth-Version wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder besuchen Sie reggiani.net.

Breites Angebot an Größen



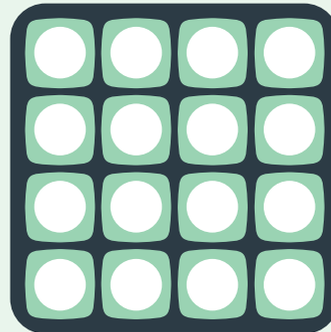
Pendelversion mit rotem Stoffkabel



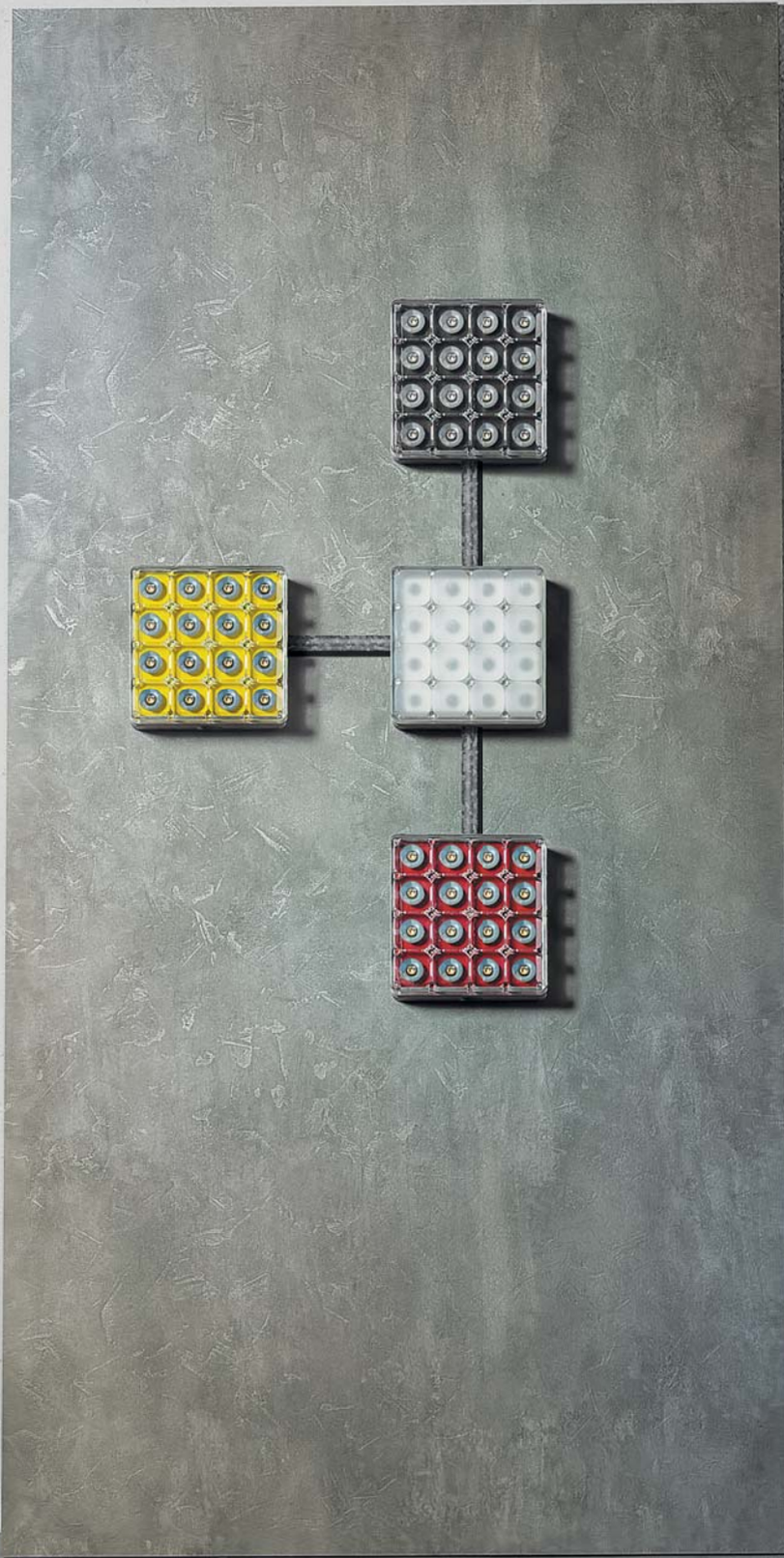
Abdeckung Super Drop auf Anfrage, erhältlich für die eingelassene Version

Cells

Design: Speirs + Major



Eine neue, von der Natur inspirierte modulare Lösung für die hochwertige Beleuchtung von öffentlichem Raum.



Cells

Diese innovative, dem Facettenauge einer Libelle nachempfundene Lösung kann sowohl einzeln als auch zu Mehrfachmodulen verbunden installiert werden. Eine Reihe von Außenleuchten zur Ein- und Anbaumontage an Decken und Wänden, die sich mit Spitzenleistungen perfekt in das architektonische Umfeld einfügen. Mit einer großen Palette an Farben und Oberflächen eröffnen sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Das fortschrittliche Steuerungssystem des Ausstrahlwinkels ermöglicht es, zwischen Lösungen für die Allgemeinbeleuchtung oder spezifische Anwendungen zu wählen. Somit eignen sich die Cells-Leuchten besonders für den Einsatz im städtebaulichen Kontext, auf Wegen, in privaten und öffentlichen Räumen, auf Parkplätzen und in Parkhäuser.

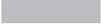
IK: 10, **IP:** 66



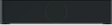
Konfiguration:

Abdeckung  

Transparent Opal
(nur weiße Platte)

Platten        

Weiß Graphit Chrom Grün Gelb Rot Blau Grau

Gehäuse    

Weiß Graphit Aluminiumroh Grau

Optiken:

Standard      

Eng strahlend Mittel strahlend Sehr breit strahlend Rechteckig strahlend Asymmetrisch strahlend Doppelt asymmetrisch strahlend

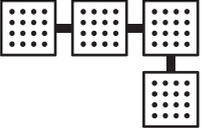
Mit prismatischer Abdeckung  

Breit strahlend FarbfILTER, breit strahlend (auf Anfrage)

Montageoptionen:

    *Verfügbarkeit: Juni 2016

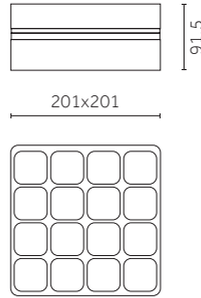
Deckenanbau Wandanbau Deckeneinbau* Wandeinbau*

 Verbindert (Zubehör) ist separat zu bestellen.

Verbundene Module

Technische Daten:

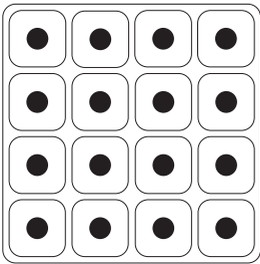
201x201mm



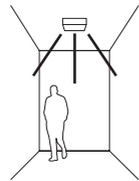
18W
2150-2300lm / L70 50,000h
3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80,
On/Off, Dali, 1-10V dimmbar,
Phasenabschnitt, Bluetooth*

**Version mit Notlicht, Autonomie 3 h,
erhältlich**

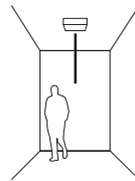
Konfiguration der Optiken:



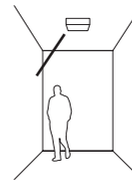
DECKE



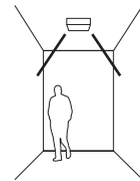
Optiken:
asymmetrisch, rechteckig
sehr breit strahlend mit
opaler Abdeckung



Optiken:
eng, mittel, breit oder
rechteckig strahlend.



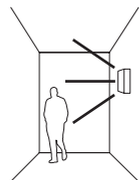
Optiken:
asymmetrisch strahlend.



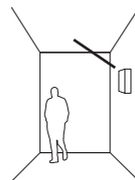
Optiken:
doppelt asymmetrisch strahlend.

16 Reflektoren mit
Klemmbefestigung, die
auf unterschiedliche Art
konfiguriert werden können.
Viele Standardversionen mit
unterschiedlichen Lichtverteilungen
sind erhältlich: eng, mittel, breit,
asymmetrisch, rechteckig, doppelt
asymmetrisch und sehr breit mit
opaler Abdeckung.

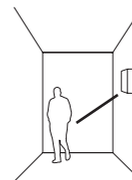
WAND



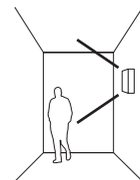
Optiken:
asymmetrisch, rechteckig
sehr breit strahlend mit
opaler Abdeckung



Optiken:
asymmetrisch strahlend.



Optiken:
asymmetrisch strahlend.

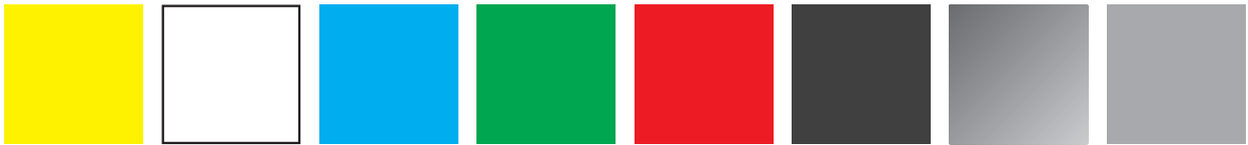


Optiken:
doppelt asymmetrisch strahlend.

Zurückgesetzte LED-Module für höchsten Sehkomfort



Zur Minimierung der Lichtverschmutzung und Vermeidung von Lichtverlust konzipierte Optiken



Popfarben

Stoßfeste Abdeckung (IK10) mit hoher Transparenz

Metallisierte Hochleistungsreflektoren

Farbige Kunststoffplatten

Aluminiumplatte zur Aufnahme der LED-Platine

Gehäuse für die elektronischen Komponenten aus widerstandsfähigem Aluminium-Druckguss



Follow us!



[twitter/reggianilight](https://twitter.com/reggianilight)



[linkedin/reggianiilluminazione](https://www.linkedin.com/company/reggianiilluminazione)



[youtube/reggianiilluminazione](https://www.youtube.com/channel/UC...)



[pinterest/reggianiilluminazione](https://www.pinterest.com/reggianiilluminazione)

Worldwide contacts

Italy

Reggiani Spa Illuminazione

Viale Monza 16 P.O. Box 99
20845 Sovico (MB), Italy
T. (+39) 039 20711
F. (+39) 039 2071999
contact@reggiani.net

United Kingdom

Reggiani Ltd

12 Chester Road
Borehamwood
Herts, WD6 1LT - UK
T. (+44) 0208 236 3000
F. (+44) 0208 236 3099
reggiani@reggiani.co.uk

USA

Reggiani Lighting USA, inc.

372 Starke Road
Carlstadt NJ 07072, USA
T. (+1) 201 372 1717
F. (+1) 201 372 1616
info@reggianiusa.net
www.reggianiusa.com

China

Reggiani Ningbo ITG Lighting co. Ltd

Shenjia Village - Qiulai Town - Yinzhou
315010 Ningbo, China
T. (+86) 574 88418655 - 88412627
F. (+86) 574 88364186
info@itglight.com

France

Showroom

Showroom Bureau Projets
35 Bd. Richard Lenoir, Bastille
75011 Paris, France
T. (+33) 01 43382704
F. (+33) 01 43382720
france@reggiani.net

Russia

Showroom

Kalanchevskaya Street, 16,
Building 1, Room 4A, 129090 Moscow
T. (+7) 495 2690113 - 846 3320266
F. (+7) 495 2690112
russia@reggiani.net

Worldwide distributors

For the worldwide distributors list visit
www.reggiani.net

Art direction
Dalziel & Pow
Reggiani Creative Team

Graphic Design
Dalziel & Pow
Reggiani Creative Team

Art Photography
Marco Reggi Photographer

Product photo
Controluce

Layout
Partner Group
Reggiani Creative Team

Printed by
Cattaneo Grafiche srl

Edition
April 2016

Copyright © Reggiani 2016
All Rights reserved

REGGIANI S. P. A. ILLUMINAZIONE behält sich vor, jederzeit und ohne Vorankündigung technische, gestalterische und maßliche Änderungen vorzunehmen.
Der Nachdruck dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist verboten.
Die Abmessungen der Leuchten sind in Millimetern angegeben.
874/2012 Die im Katalog enthaltenen REGGIANI-Produkte sind für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

