Karizma Luce

Mabalux AG

Wir realisieren Lichtlösungen,
welche ästhetisch und technologisch
gleichermassen überzeugen.
Mit unserem herstellerunabhängigen
Leuchten-Portfolio gehen wir flexibel
auf Wünsche unserer Kunden ein.
Unser dynamisches Team bietet
erstklassigen Support.
Wir begeistern und beeindrucken
mit innovativen Lösungen. Durch unser
Fachwissen und die langjährige Erfahrung
versprechen wir konstant hohe Qualität.

dynamisch

Sowohl bei der Planung wie auch bei der Umsetzung ist unser Team stets interessiert die Reaktionszeiten so kurz wie möglich zu halten.
Wir denken nicht nur nach Schema-X und sind bereit die extra Meile zu gehen.
Unkompliziert und so wie wir es uns von unseren Partnern wünschen, setzen wir es um.

begeisternd

Wir leben die Passion zur Materie Licht und tragen die Begeisterung an unsere und Ihre Kunden weiter. Wir entfachen Leidenschaft für Licht. Lassen auch Sie sich begeistern.

innovativ

Der Einsatz neuester Technik mit bester Qualität ist bei unseren kreativen Lichtlösungen selbstverständlich. Wir entwickeln uns kontinuirlich weiter, ergreifen neue Chancen und gehen auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kundschaft ein.



Dea Amata XS



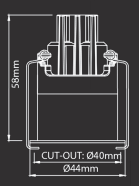
Leistung

Ausstrahlwinkel

2.1W / 160lm

18°





Reflektorfarben

black high gloss













Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

4000K



Dea Amata S

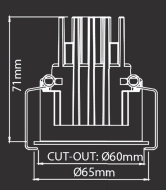
Leistung

Ausstrahlwinkel

8.5W / 650lm

60°





Reflektorfarben















Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K















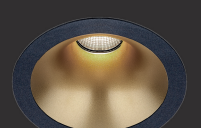


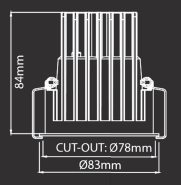






Dea Amata M





Leistung

Ausstrahlwinkel

12.5W / 1220lm

45°

Reflektorfarben















Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

4000K

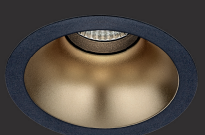


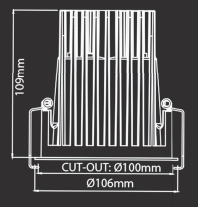






Dea Amata XM





Leistung

Ausstrahlwinkel

17.5W / 1650lm

45°

Reflektorfarben















Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K









Dea Amata S+



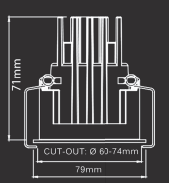
Leistung

Ausstrahlwinkel

8.5W / 650lm

60°





Reflektorfarben

black high gloss













Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

4000K







Dea Amata M+

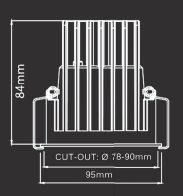
Leistung

Ausstrahlwinkel

12.5W / 1220lm

45°





Reflektorfarben















Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

















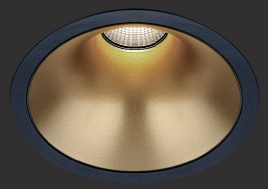


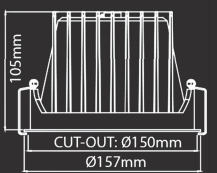






Dea Amata L





Leistung

11.5W-24W / 1350-2600lm

Reflektorfarben & Ausstrahlwinkel















Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

4000K



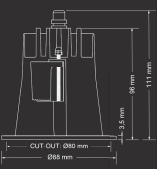






Dea Apollo IP65





Leistung

12W / 800lm

Ausstrahlwinkel

35°

Reflektorfarben













Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K









Splendore



Leistung

9W / 720lm

Ausstrahlwinkel

22° / 36° / 60°

Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

4000K

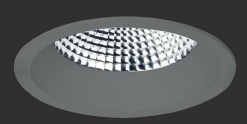






Baldr S

CUT-OUT: Ø70mm



Leistung

9.5W / 1200lm / CRI80 18.5W/ 2250lm / CRI80

Ausstrahlwinkel

50° 50°

Chip



Ø125

cut-out Ø115mm













Gehäusefarben





Lichtfarben

3000K



Baldr L

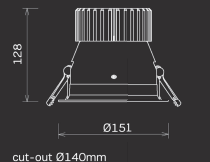


Leistung

Ausstrahlwinkel

9.5W /	1200lm /	CRI80	45°
18.5W/	2300lm /	CRI80	45°
26W /	3100lm /	CRI80	45°
33W /	4100lm /	CRI80	45°

Chip











Ausstrahlwinkel



Gehäusefarben



Lichtfarben

3000K 4000K

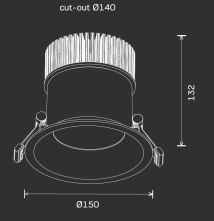
Cimbri



Leistung

15° / 30° / 45° / 60° 9.5W / 1250lm / CRI80 18.5W/ 2400lm / CRI80 15° / 30° / 45° / 60° 26W / 3250lm / CRI80 15° / 30° / 45° / 60°

Chip















Gehäusefarben



Lichtfarben

3000K 4000K

Dea Carmenta S

mabalux

Leistung

Ausstrahlwinkel

8.5W / 880lm

40°



Reflektorfarben

black high gloss

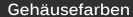
















Lichtfarben

2700K

3000K

4000K







Dea Carmenta M

CUT-OUT: Ø80mm Ø86mm

MAX 25° 355°

Leistung

Ausstrahlwinkel

12.5W/ 1200lm

40°



Reflektorfarben





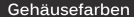














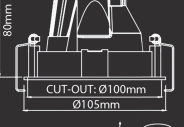


Lichtfarben

2700K

3000K

4000K



MAX 32° 355°









CASAMBI









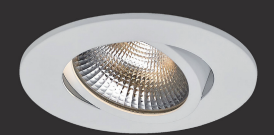








Dimora

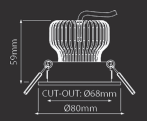


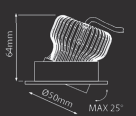
Leistung

9W / 720lm

Ausstrahlwinkel

24° / 40°





Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

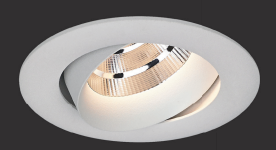
4000K







Minimo

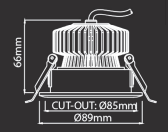


Leistung

/ 720lm 9W

Ausstrahlwinkel

24° / 40°



Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

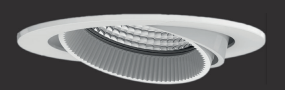








Fulla S

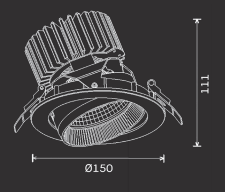


Leistung

9.5W / 1250lm / CRI80 18.5W/ 2400lm / CRI80 26W / 3250lm / CRI80

Ausstrahlwinkel

20° / 30° / 45° / 55° 20° / 30° / 45° / 55° 20° / 30° / 45° / 55°



CUT-OUT Ø140

Chip











Gehäusefarben





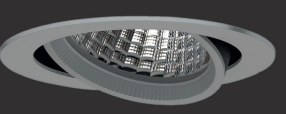


Lichtfarben

3000K

4000K

Fulla L



Leistung

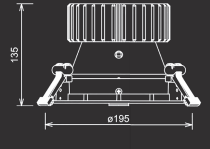
9.5W / 1250lm / CRI80 15° / 24° / 36° / 45°/ 60° 18.5W/ 2400lm / CRI80 15° / 24° / 36° / 45°/ 60°

33W / 4250lm / CRI80 15° / 24° / 36° / 45°/ 60°

26W / 3250lm / CRI80 15° / 24° / 36° / 45° / 60°

Ausstrahlwinkel





CUT-OUT: Ø 185











Gehäusefarben



Lichtfarben

3000K



Ausstrahlwinkel

Sana

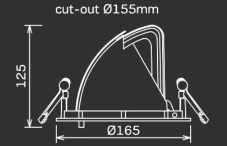


Leistung

9.5W /	1250lm	/ CRI80	15° / 30° / 45° / 60
18.5W/	2400lm	/ CRI80	15° / 30° / 45° / 60

18.5 26W / 3250lm / CRI80 15° / 30° / 45° / 60° 33W / 4250lm / CRI80 15° / 30° / 45° / 60°

Chip













Gehäusefarben



Lichtfarben

3000K 4000K

Piccolo



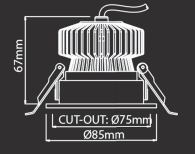
Leistung

9W / 720lm

Ausstrahlwinkel

24° / 40°

Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K 3000K 4000K







mabalux

Dea Amor S



Ausstrahlwinkel

8.5W / 650lm

60°

















Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

4000K

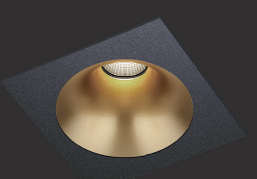


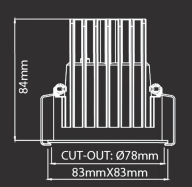




Dea Amor M

CUT-OUT: Ø60mm 65mmX65mm





Leistung

12.5W / 1220lm

Ausstrahlwinkel

45°

Reflektorfarben















Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

4000K









CASAMBI

















Dea Ceres S

Leistung

Ausstrahlwinkel

8.5W / 880lm

40°



Reflektorfarben













Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

4000K







Dea Ceres M

CUT-OUT: Ø80mm 86mm x 86mm

MAX 25° 355°

Leistung

Ausstrahlwinkel

12.5W / 1200lm

40°



Reflektorfarben















Gehäusefarben

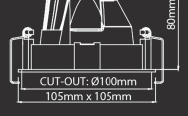




Lichtfarben

2700K

3000K















Dea Flora S



Leistung

10.5W/ 880lm

Ausstrahlwinkel

24° / 40°

Reflektorfarben













Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

4000K

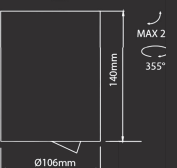




Dea Flora M

Ø87mm





Leistung

14W / 1200lm

Ausstrahlwinkel

24° / 40°

Reflektorfarben















Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K















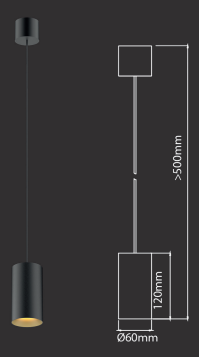








Dea Vesta S



Leistung

10.5W / 880lm

Ausstrahlwinkel

24° / 40°

Reflektorfarben















Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

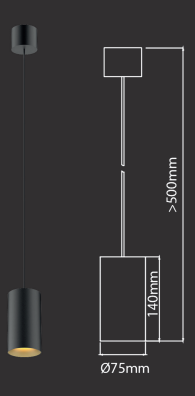
4000K







Dea Vesta M



Leistung

14W / 1200lm

Ausstrahlwinkel

24° / 40°

Reflektorfarben















Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K









Surt





Leistung

29W / 1800-2150lm Zoom 15°-60°

Ausstrahlwinkel

Gehäusefarben







Lichtfarben

3000K





mabalux

Dea Juno S

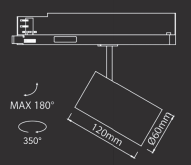
Leistung

Ausstrahlwinkel

12W / 1020lm

24° / 40°





Reflektorfarben











Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K

4000K





Dea Juno M

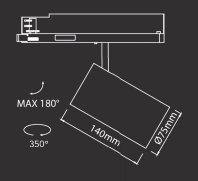
Leistung

Ausstrahlwinkel

20W / 1650lm

24° / 40°





Reflektorfarben















Gehäusefarben





Lichtfarben

2700K

3000K





















Huginn

Leistung

Ausstrahlwinkel

14W / 1600lm / CRI80 25° / 30° / 36° / 50° / 60° 18.5W/ 2250lm / CRI80 25° / 30° / 36° / 50° / 60° 27W / 3000lm / CRI80 25° / 30° / 36° / 50° / 60°

Chip









Gehäusefarben









3000K

4000K



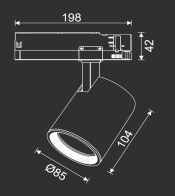






Edda S





Leistung

14W / 1750lm / CRI80 15° / 24° / 45° / 55° 18.5W/ 2400lm / CRI80

Ausstrahlwinkel

15° / 24° / 45° / 55°

Chip











Gehäusefarben



Lichtfarben

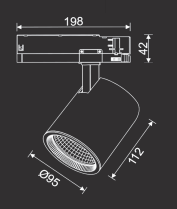
3000K





Edda M





Leistung

14W / 1750lm / CRI80 18.5W/ 2400lm / CRI80 27W / 3250lm / CRI80

Ausstrahlwinkel

15° / 30° / 45° / 55° 15° / 30° / 45° / 55° 15° / 30° / 45° / 55°

Chip











Gehäusefarben



Lichtfarben

3000K

4000K



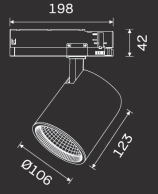






Edda L





Leistung

14W / 1750lm / CRI80 18.5W/ 2400lm / CRI80 27W / 3250lm / CRI80 33W / 4250lm / CRI80

Ausstrahlwinkel

15° / 30° / 45° / 60° 15° / 30° / 45° / 60° 15° / 30° / 45° / 60° 15° / 30° / 45° / 60°

Chip











Gehäusefarben



Lichtfarben

3000K



Symbole



Fashion Chip

Optimierte Farbwiedergabe für die die perfekte Ausleuchtung von Textilien



Backwaren Chip

Farbspektrum mit erhöhtem Rot- und Gelbanteil, ideal für die Präsentation von knusprigen Backwaren



Fish Chip

Farbspektrum mit erhöhtem Blauanteil, eignet sich speziell für die Präsentation von frischem Fisch



Fleisch Chip

Farbspektrum mit erhöhtem Rotanteil, eignet sich speziell für die Ausleuchtung von frischen Fleischwaren



Gallerie Chip

Für die Ausleuchtung von Kunst und hochwertigen Produkten mit besonderem Fokus auf opitmale Farbwiedergabe, CRI>98



DALI

Dimmbar DALI



Dimmbar Phase

Dimmbar über Phase mittels Universaldimmer



Dim to Warm

Imitiert das Verhalten traditioneller Leuchtmittel mit Glühfäden, bei denen das Licht mit zunehmender Dimmstufe automatisch an Wärme gewinnt



Tunable White

Variable Farbtemperatursteuerung von warm- bis kaltweissem Licht. Mit passender Farbtemperatur und Beleuchtungsstärke fördert Kunstlicht das menschliche Wohlbefinden



CASAMBI

Casambi ist die intelligente Lichtsteuerung, mit welcher Sie via Bluetooth mitels Smartphone oder Wandtaster Ihre Leuchten bedienen können

Technische Lichtwerte

Der angegebene Lichtstrom bezieht sich, wenn nicht anders angegeben auf LEDs mit CRI>90 und bei 3000K.



QR zu unseren Produkten



folge uns für Highlights!







@mabaluxag

mabalux_ag_ lichttechnik

mabalux ag lichttechnik



Mabalux AG Bahnhofstrasse 11 CH-4657 Dulliken

Tel.: +41 62 295 01 47 Fax: +41 62 295 56 83

info@mabalux.ch www.mabalux.ch