

DOT LINE



LICHT AUF LINIE GEBRACHT. LIGHT IN LINE.

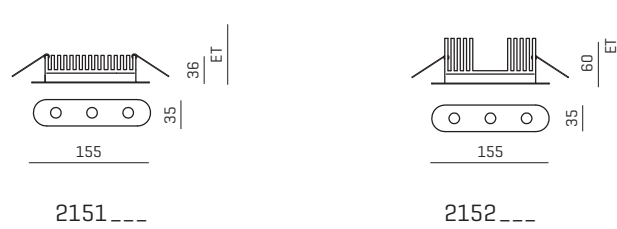
DOT LINE

DOT LINE

Mit ihren drei entspiegelten Reflektoren verteilt DOT LINE die Lichtmenge auf drei Punkte. So entsteht ein großes Lumenpaket formschön auf einer Linie. Mit ihrer Federhalterung kann die DOT LINE in sämtliche Deckenausschnitte eingebaut werden. Der Konverter kann in dieser Variante auch mit in die Decke eingebracht werden. Durch unsere Gipsmodule werden die Decken zusätzlich plastisch ausgestaltet.

Three non-glare reflectors in one beautiful line, radiating an abundance of light and mountable into any ceiling with its spring holder. Our plaster modules can also house the lamp's converter, while the ceiling can take exciting new forms.

Abmessungen dimensions



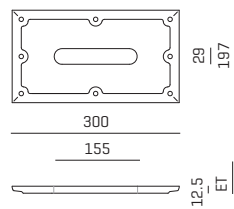
DOT LINE

ArtNr.	Leuchtenarten types of lamps	ET ID	lm lm	mA mA	Watt watt
2151---	DOT LINE Einbauleuchte mit Abdeckrand zur werkzeuglosen Montage in Hohlraumdecken und DOT LINE Gips-Einbaumodule aus Aluminium passive Kühlung DOT 35 built-in aluminium fixture with frame for tool-free installation in suspended ceilings and DOT LINE plaster modules passive cooling	55	1200	350	12
2152---	DOT LINE POWER Einbauleuchte mit Abdeckrand zur werkzeuglosen Montage in Hohlraumdecken und DOT LINE Gips-Einbaumodule aus Aluminium passive Kühlung Einbautiefe ET +25 mm für Einbaumodule DOT LINE POWER built-in aluminium fixture with frame for tool-free installation in suspended ceilings and DOT LINE plaster modules passive cooling ID +25 mm for plaster modules	80	1800	500	17,5

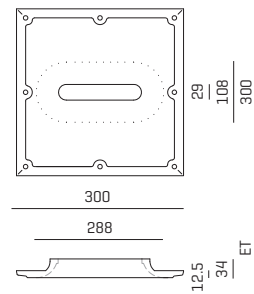
DOT LINE



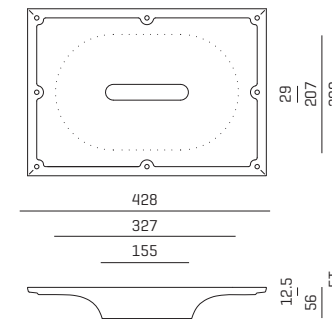
DOT LINE LEUCHTEN



215500



215600

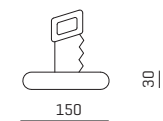


215600

Neben den drei Einbaumodulen kann DOT LINE mit ihrer Federhalterung in jegliche Hohlraumdecke eingebaut werden.

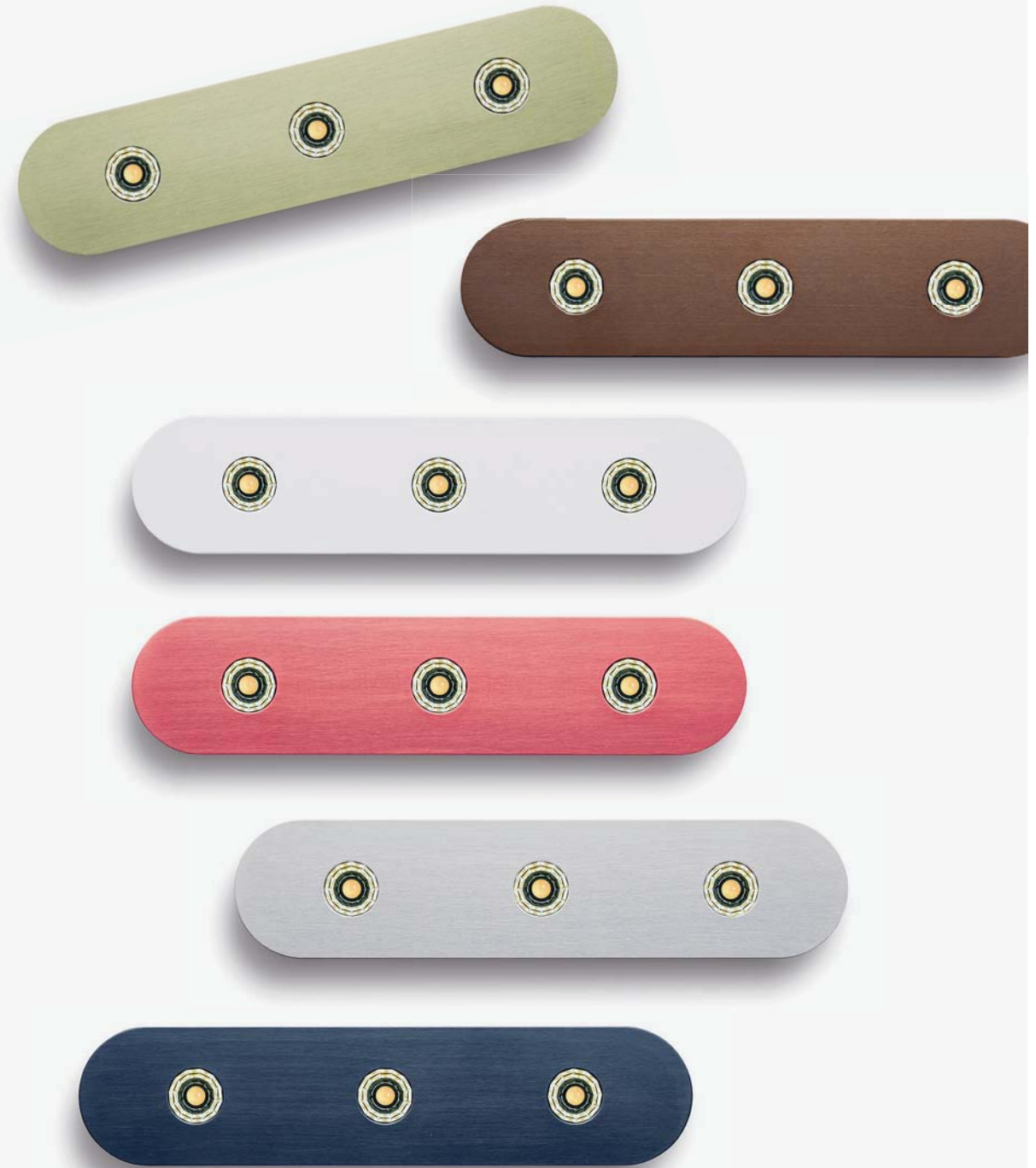
DOT LINE can be mounted into any ceiling with our three mounting modules or with the spring holder.

ArtNr.	Modul module	ET ID	Maße dimensions
NEU 215500	LINE FLUSH Gips-Einbaumodul LINE FLUSH built-in plaster module	55	300x167x12,5
NEU 215600	LINE INTRO Gips-Einbaumodul LINE INTRO built-in plaster module	80	300x300x35
NEU 215700	LINE EXTRO Gips-Einbaumodul LINE EXTRO built-in plaster module	40	428x300x56



Deckenaussparung
ceiling cut-out

DOT LINE



SPEZIFIKATIONEN

KONVERTER

ArtNr.	Leuchtenarten types of lamps	mA mA	Watt watt
299023	ON-OFF 20W 350mA Konverter on/off für 1 DOT LINE ON-OFF 20W 350mA converter on/off for 1 DOT LINE	350	20
299123	01-10 25W 350mA Konverter 1-10V Dimmung für 1 DOT LINE 01-10 25W 350mA converter 1-10V dimming for 1 DOT LINE	350	25
299223	DA-PU 25W 350mA Konverter DALI-/ Push Dimmung für 1 DOT LINE DA-PU 25W 350mA converter DALI-/ push dimming for 1 DOT LINE	350	25
299025	ON-OFF 25W 500mA Konverter on/off für 1 DOT LINE POWER ON-OFF 25W 500mA converter on/off for 1 DOT LINE POWER	500	25
299125	01-10 25W 500mA Konverter 1-10V Dimmung für 1 DOT LINE 01-10 25W 500mA converter 1-10V dimming for 1 DOT LINE	500	25
299225	DA-PU 25W 500mA Konverter DALI - Push-Dimmung für 1 DOT LINE POWER DA-PU 25W converter 500mA DALI - push dimming for 1 DOT LINE POWER	500	25

Konstantstrom 350-500mA. Diese Vorschaltgeräte können hinter DOT LINE platziert werden.
Constant current 350-500mA. These converters can be placed behind DOT LINE.



Die DOT LINE ist eine Fortführung des DOT 28 Systems.
The extension of our DOT 28 system.

DOT LINE

EINBAUMODUL



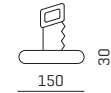
LINE FLUSH
215500
S. 80



LINE INTRO
215600
S. 80



LINE EXTRO
215700
S. 81



Deckenaussparung
S. 81

LEUCHTE



DOT LINE
2151___
S. 78



DOT LINE POWER
2152___
S. 78

REFLEKTOR



25° Abstrahlwinkel
2__



35° Abstrahlwinkel
3__



55° Abstrahlwinkel
6__

LED



RA 93
2700 K
2



RA 93
3000 K
3



RA 93
4000 K
4

FARBE



Nachtblau
__N



Schneesilber
__S



Gold
__G



Lindgrün
__L



Rosé
__R



Muskatbronze
__M



Polarweiß
__P