

# DOT LINE



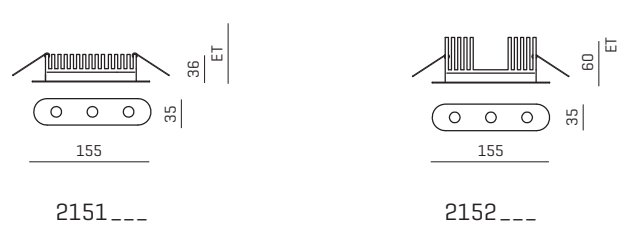
**LICHT AUF LINIE GEBRACHT. LIGHT IN LINE.**

# 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.

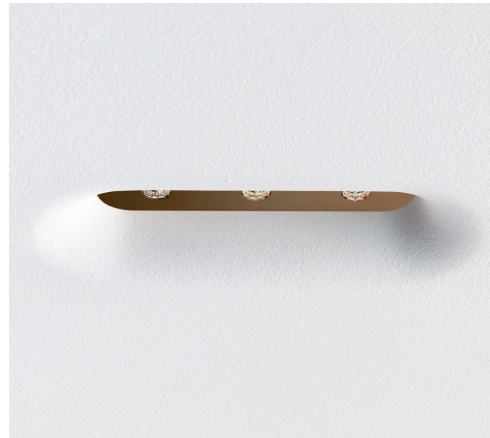
## Abmessungen dimensions



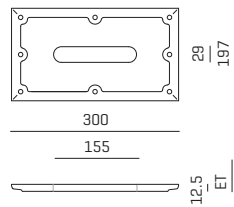
DOT LINE

ArtNr.	Leuchtenarten types of lamps	ET ID	lm lm	mA mA	Watt watt
<b>NEU</b> 2151_---	<b>DOT LINE</b>   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
<b>NEU</b> 2152_---	<b>DOT LINE POWER</b>   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

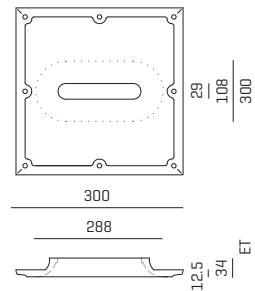
# DOT LINE



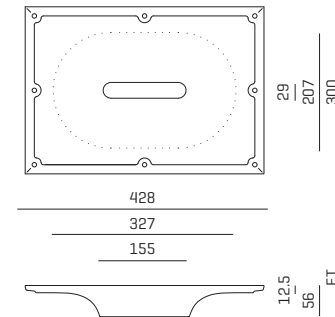
DOT LINE LEUCHTEN



215500



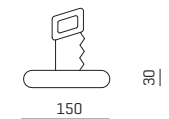
215600



215600

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

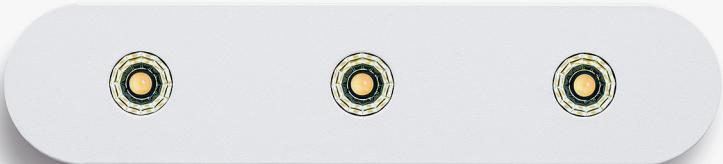
DOT LINE can be mounted into any ceiling with our three mounting modules or with the spring holder.



Deckenaussparung  
ceiling cut-out

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

# DOT LINE



# SPEZIFIKATIONEN

## KONVERTER

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

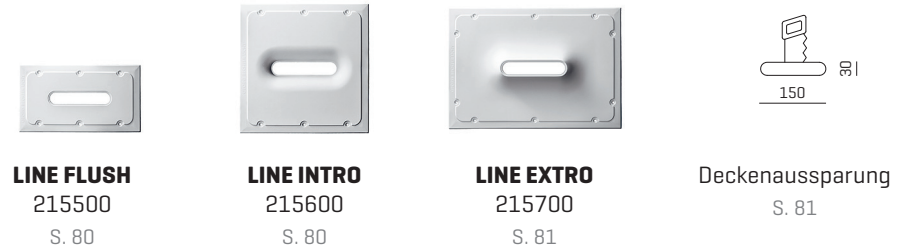
Konstantstrom 350-500mA. Diese Vorschaltgeräte können hinter DOT LINE platziert werden.  
Constant current 350-500mA. These converters can be placed behind DOT LINE.



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

# DOT LINE

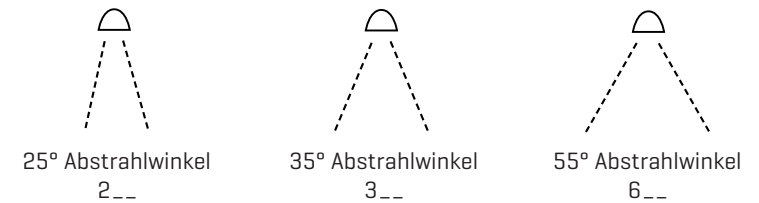
## EINBAUMODUL



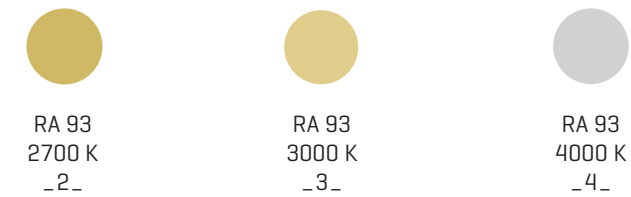
## LEUCHE



## REFLEKTOR



## LED



## FARBE



DOT LINE