



LINE

ORIENTIERUNGSLEUCHTEN FÜR DEN INNENBEREICH
BELEUCHTUNG VON FLUREN UND TREPPEN



diffus



60x70 mm
max 2W max 500mA

MONTAGE DURCH EINBAU
IN WÄNDE AUS MAUERWERK



LINE 1.0 S. 658

MONTAGE DURCH EINBAU
IN WÄNDE AUS GIPSKARTON



LINE 1.1 S. 658

55x160 mm
max 2W max 500mA



LINE 2.0 S. 659



LINE 2.1 S. 659

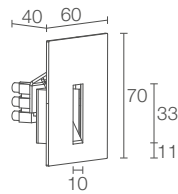
< LINE 1.0
3000K, 2W, satiniert

Interior design by / Cristian Turra
Photo by / Alessio Tamborini
Privatwohnung, Brescia, Italien

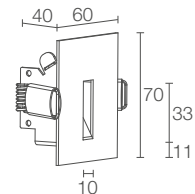
LINE 1



LINE 1.0



LINE 1.1



Obligatorisches Gehäuse nicht inbegriffen



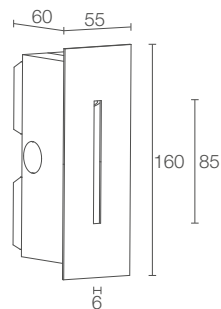
LEISTUNG / VERSORGUNG	max 2W max 500mA
ARTIKELNUMMER	FL1270 D B Weiß FL1270 D S Satiniert FL1270 D T Cor-ten
LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
OPTIKEN	diffus
LICHTSTROM LICHTQUELLE	145 lm (3000K, 500mA)
LEUCHTENLICHTSTROM	32 lm (3000K, 500mA)
LED-ANZAHL UND -TYP	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper und Abdeckteil aus Stahl
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 660 und 844
NETZKABEL	Klemmleiste
ANSCHLUSS	Reihenschaltung
MONTAGE	Einbau (Wand aus Mauerwerk)
ZUBEHÖR	siehe S. 660
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 779

	max 2W max 500mA
	LN1112 A B Weiß LN1112 A S Satiniert LN1112 A T Cor-ten
LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
	diffus
	145 lm (3000K, 500mA)
	32 lm (3000K, 500mA)
	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
	Körper und Abdeckteil aus Stahl
	nicht inbegriffen, siehe S. 660 und 844
	Klemmleiste
	Reihenschaltung
	Einbau (Wand aus Gipskarton)
	nicht vorgesehen
	siehe S. 779

LINE 2



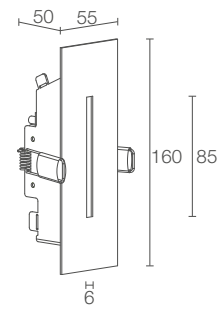
LINE 2.0



Obligatorisches Gehäuse nicht inbegriffen



LINE 2.1



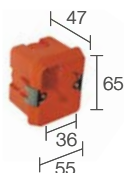
LEISTUNG / VERSORGUNG	max 2W max 500mA
ARTIKELNUMMER	LN2012 A B Weiß LN2012 A S Satiniert LN2012 A T Cor-ten
LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
OPTIKEN	diffus
LICHTSTROM LICHTQUELLE	145 lm (3000K, 500mA)
LEUCHTENLICHTSTROM	42 lm (3000K, 500mA)
LED-ANZAHL UND -TYP	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper und Abdeckteil aus Stahl
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 660 und 844
NETZKABEL	Klemmleiste
ANSCHLUSS	Reihenschaltung
MONTAGE	Einbau (Wand aus Mauerwerk)
ZUBEHÖR	siehe S. 660
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 779

	max 2W max 500mA
	LN2112 A B Weiß LN2112 A S Satiniert LN2112 A T Cor-ten
	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
	diffus
	145 lm (3000K, 500mA)
	42 lm (3000K, 500mA)
	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
	Körper und Abdeckteil aus Stahl
	nicht inbegriffen, siehe S. 660 und 844
	Klemmleiste
	Reihenschaltung
	Einbau (Wand aus Gipskarton)
	nicht vorgesehen
	siehe S. 779

LINE

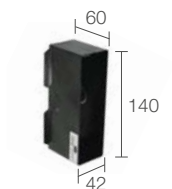
ZUBEHÖR UND NETZTEILE

ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



WC0300

Gehäuse für Mauerwerk
(Line 1.0)



WC1600

Gehäuse für Mauerwerk
(Line 2.0)

NETZTEILE

350mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1/3	A13350VL	20	845
1/15	ACUNI020T1	20	844 845
3/9	A19350QL	20	845
5/12	A312350QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850

500mA

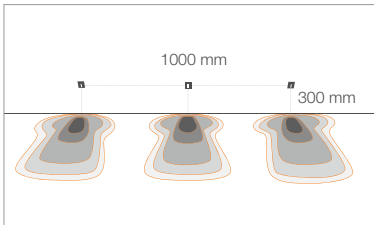
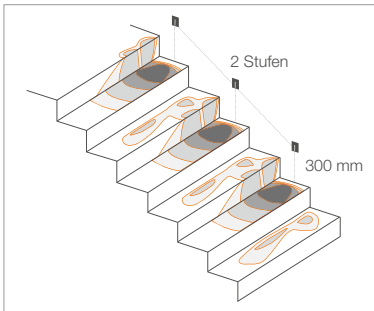
Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1/3	A13500TC	20	845
1/10	ACUNI020T1	20	844 845
2/5	A15500QL	20	845
5/10	A310500QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850



PLATZIERUNGS- UND MONTAGEBEISPIELE

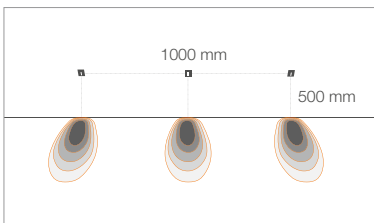
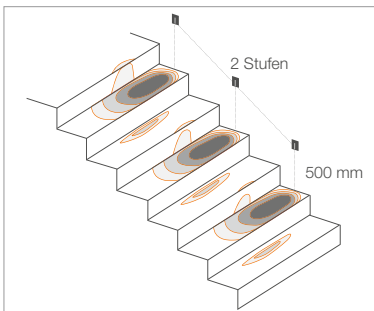
LINE 1.0 / 1.1

D - Diffus



LINE 2.0 / 2.1

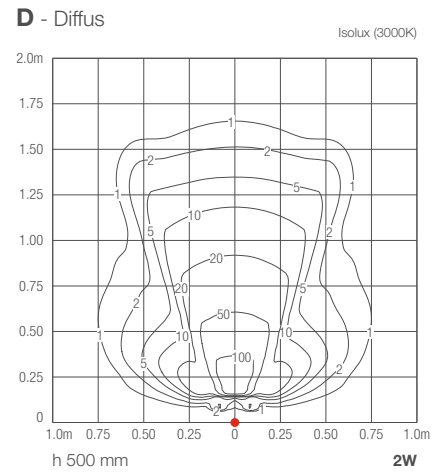
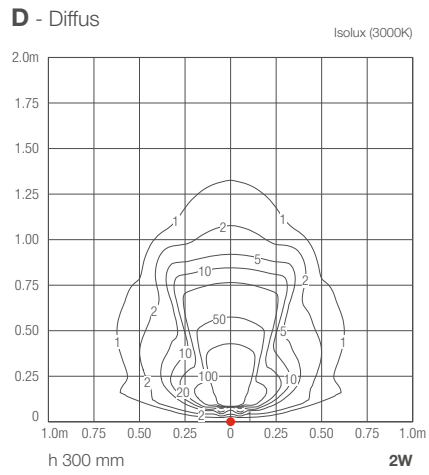
D - Diffus



LINE

ORIENTIERUNGSLEUCHTEN FÜR DEN INNENBEREICH

LINE 1.0 1.1



LINE 2.0 2.1

