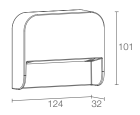
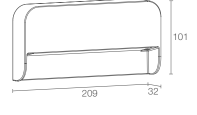


# **LIRA**

## ORIENTIERUNGSLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH **BELEUCHTUNG VON WEGEN UND TREPPEN**









## **LIRA 1.0**

	A A+ A++
LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER	6W 230Vac  LR1010 A E Weiß  LR1010 A F Grau  LR1010 A H Anthrazit  LR1010 A T Cor-ten
LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIKEN	asymmetrisch

LICHTSTROM LICHTQUELLE	756 lm (3000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	368 lm (3000K, weiße Oberflächenausführung)
LED-ANZAHL UND -TYP	18 Mid-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus Alumiunium-Druckguss mikroprismatisches Glas mit Siebdruck, extraklar
NETZTEIL	integriert
NETZKABEL	1,5 m Neoprenkabel H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm inbegriffen
MONTAGE	an Oberfläche (Wand)
ZUBEHÖR	siehe S. 447
ANMERKUNGEN	auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 847

## **LIRA 2.0**

A A+ A++ 12W 230Vac LR2010 ■ A E Weiß **LR2010** ■ **A F** Grau LR2010 A H Anthrazit LR2010 AT Cor-ten **F** - 2700K **5** - 3000K **9** - 4000K asymmetrisch

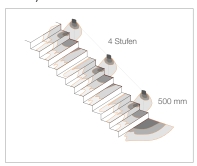
1512 lm (3000K)
736 lm (3000K, weiße Oberflächenausführung)
36 Mid-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Körper aus Alumiunium-Druckguss mikroprismatisches Glas mit Siebdruck, extraklar
integriert
1,5 m Neoprenkabel H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm inbegriffen
an Oberfläche (Wand)
siehe S. 447
auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) erhältlich
siehe S. 847

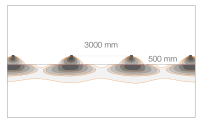


#### ANORDNUNGSBEISPIELE

**LIRA 1.0** 

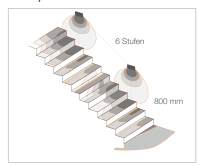
## A - Asymmetrisch

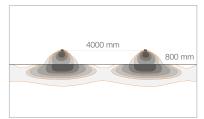


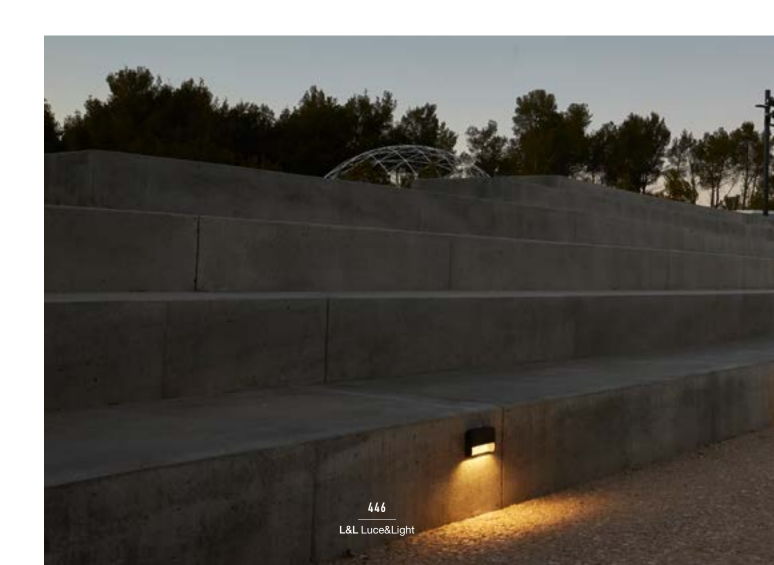


**LIRA 2.0** 

A - Asymmetrisch









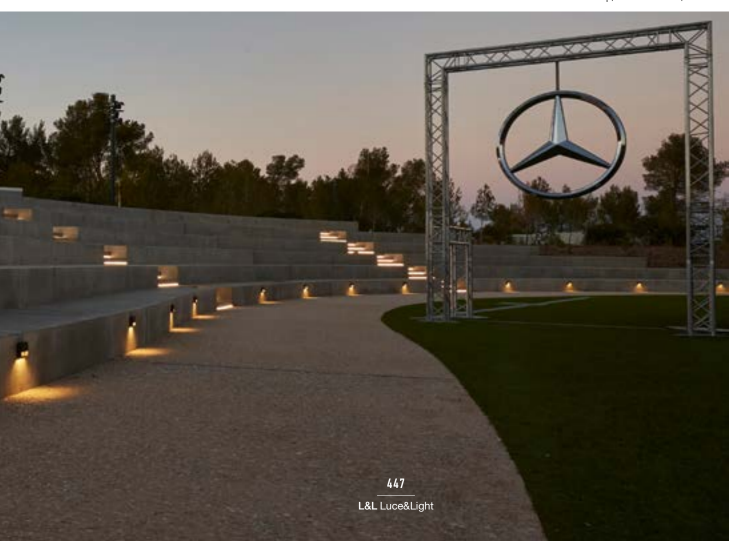
# ZUBEHÖR UND ANORDNUNGSBEISPIELE

#### ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



**wc0301**Optionales Gehäuse

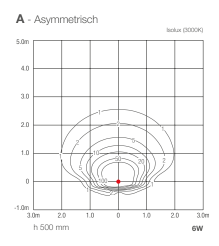
LIRA 1.0 3000K, 6W, anthrazit Project by / Corinne Vezzoni & Associés Light planning by / 8' 18'' thecamp, Aix-en-Provence, Frankreich





## ORIENTIERUNGSLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH

**LIRA 1.0** 



## **LIRA 2.0**

