

# Lira 1.0

CE kg 0,33



6W - 230Vac

- LR1010 **A E** weiß / blanc
- LR1010 **A F** grau / gris
- LR1010 **A H** anthrazit / anthracite
- LR1010 **A R** corten / cor-ten

LED-Farbe / Couleur de la LED

- 9** - 4000K
- 5** - 3000K
- F** - 2700K



# Lira 2.0

CE kg 0,56

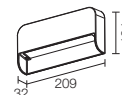


12W - 230Vac

- LR2010 **A E** weiß / blanc
- LR2010 **A F** grau / gris
- LR2010 **A H** anthrazit / anthracite
- LR2010 **A R** corten / cor-ten

LED-Farbe / Couleur de la LED

- 9** - 4000K
- 5** - 3000K
- F** - 2700K



# Lira

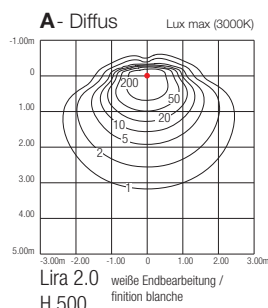
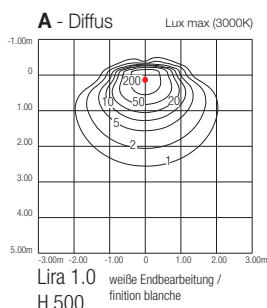
 WEGWEISER / LAMPES DE BALISAGE //  
AUSSENBEREICH / EXTÉRIEUR

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Anwendung</b>	Signalbeleuchtung
<b>Installation</b>	Wegweiser für den Außenbereich
<b>Montage</b>	auf Oberfläche (Wand)
<b>Material</b>	gespritztes Aluminium, Glas
<b>Oberflächen</b>	weiß, grau, anthrazit, corten
<b>LED-Anzahl und -Typ</b>	Lira 1.0: 18 Mid-Power-LEDs Lira 2.0: 36 Mid-Power-LEDs
<b>Aufgenommene Nennleistung</b>	Lira 1.0: 6W Lira 2.0: 12W
<b>Speisung</b>	230Vac 50Hz
<b>Netzteil</b>	eingebaut
<b>Netzkabel</b>	1,5m Neoprenkabel H05RN-F 3x1,0 Ø7 inbegriffen
<b>Gesamtfluss des Gerätes</b>	Lira 1.0: 368 lm (3000K, weiße Endbearbeitung) Lira 2.0: 736 lm (3000K, weiße Endbearbeitung)
<b>Optiken</b>	asymmetrisch
<b>LED-Farbe</b>	weiß: 2700K, 3000K, 4000K
<b>Sicherheitsstufe</b>	IP65
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A/A+/A++ (eingebautes LED-Modul) in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm UE 874/2012
<b>Widerstandsgrad</b>	IK08

**DONNÉES TECHNIQUES**

<b>Application</b>	éclairage de signal
<b>Installation</b>	lampes de balisage pour extérieur
<b>Montage</b>	sur surface (mur)
<b>Matériau</b>	aluminium moulé sous pression, verre
<b>Finitions</b>	blanc, gris, anthracite, cor-ten
<b>Nbre et type de LED</b>	Lira 1.0: 18 puissance moyenne LED Lira 2.0: 36 puissance moyenne LED
<b>Puissance nom. absorbée</b>	Lira 1.0: 6W Lira 2.0: 12W
<b>Alimentation</b>	230Vac 50Hz
<b>Alimentateur</b>	intégré
<b>Câbles d'alimentation</b>	1,5 m de câble en néoprène H05RN-F 3x1,0 Ø7 inclus
<b>Flux total appareil</b>	Lira 1.0: 368 lm (3000K, finition blanc) Lira 2.0: 736 lm (3000K, finition blanc)
<b>Optiques</b>	asymétrique
<b>Couleur de la LED</b>	blanc : 2700K, 3000K, 4000K
<b>Degré de protection</b>	IP65
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A/A+/A++ (module à LED intégrée) Conformément au règlement européen UE 874/2012
<b>Degré de résistance</b>	IK08

**FOTOMETRICHE DATEN / DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES**

**GEHÄUSE / BOÎTIER D'ENCASTREMENT**

**WC0301**
