

Tracklights

TR 2



Adaptergehäuse
horizontal

Abbildung ähnlich

Farbwiedergabe	RA>80, RA>90
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lebensdauer	ca. 50.000
Lichtstromerhalt	95% bei 50.000
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur	-20°C - +80°C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Abstrahlwinkel	17°, 29°
Dimmbarkeit	optional
Leuchtkraft Chip	110-130 lm/W
Chip	Bridgelux Vero OSRAM COB
Gehäusemantel	Aluminium
Gehäusefarbe	grau, weiß, schwarz

Merkmale

- für 3-Phasen-Schienen-Systeme
- horizontal um 350° drehbar
- vertikal um ±170° neigbar
- in zwei Bauhöhen lieferbar (Adaptergehäuse horizontal oder vertikal)
- ein 3-Phasen Universal-Adapter gehört zum Lieferumfang
- mit Bridgelux Vero Chip oder OSRAM COB Chip
- Einsatzempfehlung: im Shop-Bereich als stromsparende Alternative zu CDM-T Leuchtmitteln

Material

Druckguss-Aluminiumgehäuse. Hochreiner Aluminiumreflektor.

Treiber

Im Lieferumfang enthalten.

Garantie

5 Jahre.

BESTELL-OPTIONEN

GEHÄUSEFARBE	LICHTFARBE
weiß	827 927
grau	830 930
schwarz	840 940
ABSTRAHLWINKEL	CHIP-TYP
17°	Bridgelux
29°	Osram
ADAPTERGEHÄUSE	
horizontal	
vertikal	

Bridgelux-Chip jetzt mit einer
Leuchtkraft von **130 lm/W**



Adaptergehäuse
vertikal

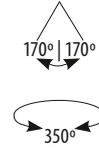
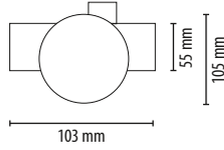
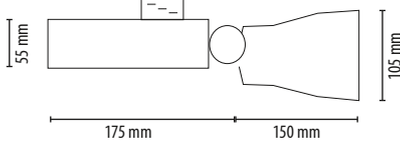
Modell	Leistungsaufnahme		max. Lichtstrom LED in lm	ersetzt ca.	Abstrahl- winkel	Farbwieder- gabe RA	Chip-Typ	Gewicht in Kg
	LED	System (inkl. Treiber)						
Tracklight TR 2	32 W	34 W ± 10%	4100	70 W CDM	17°, 29°	>90	Bridgelux	1,750
	32 W	34 W ± 10%	4100	70 W CDM	17°, 29°	>80	OSRAM	1,750

Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbttemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

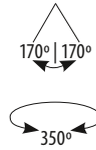
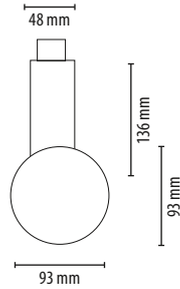
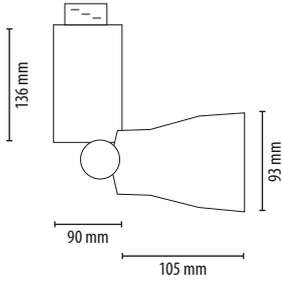
TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Abmessung

TR 2 Adaptergehäuse horizontal



TR 2 Adaptergehäuse vertikal



ARTEKO LED TR 2

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
C
D
E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Lichtverteilung



Chip Bridgelux

13



Normen:

EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/2:2015
EN 62031:2008 EN 62471:2008

Treiber

4



Normen:

EN 50172 (VDE 0108) EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61347-1
EN 61347-2-13 EN 61547 EN 62384 UL 1012 (2) UL 8750 (2)