

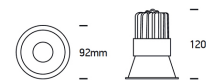
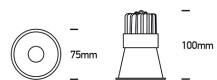
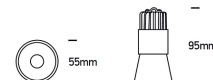
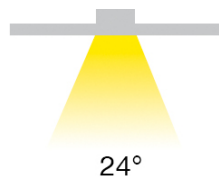
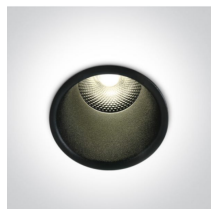
RENO S/M/L LED

/INTERIOR/Einbaustrahler/Downlights/Einbaustrahler

Produktdatenblatt



- Gehäuse aus Aluminium
- DARKLIGHT
- inkl. Treiber
- COB LED
- Ra>80 (RENO S), Ra>90 (RENO M,L)
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farbe: weiß
- DA= Ø 50mm, ET= 120mm (RENO S),
- DA= Ø 68mm, ET= 130mm (RENO M),
- DA= Ø 82mm, ET= 150mm (RENO L)



Dieses Produkt gibt es in folgenden Ausführungen:

Best.-Nr.	Leuchtmittel	Detailinfos
54-10105FD/B/W	Einbaustr. RENO S LED 5W/230V 3000K 300Nlm schwarz Ø=55mm LED 5W 230V Lichtfarbe: 3000K, 300 Nlm CRI: Ra>80,	schwarz, RENO S Abstrahlwinkel: 24°, Maße: Ø= 55mm x H= 95mm IP20, inkl. Treiber
54-10105FD/W/W	Einbaustr. RENO S LED 5W/230V 3000K 300Nlm weiß Ø=55mm LED 5W 230V Lichtfarbe: 3000K, 300 Nlm CRI: Ra>80,	weiß, RENO S Abstrahlwinkel: 24°, Maße: Ø= 55mm x H= 95mm IP20, inkl. Treiber
54-10110FD/B/W	Einbaustr. RENO M LED 10W/230V 3000K 800Nlm schwarz Ø=68mm LED 10W 230V Lichtfarbe: 3000K, 800 Nlm CRI: Ra>90,	schwarz, RENO M Abstrahlwinkel: 24°, Maße: Ø= 68mm x H= 75mm IP20, inkl. Treiber

Herkunftsland EU - Irrtümer vorbehalten - Abmessungen können sich ändern.

ELUX Lichtsysteme GmbH

A-1230 Wien

Deutschstraße 4

Tel. 01/6154690, Fax 01/6154690-80

office@elux-licht.at

www.elux-licht.at

RENO S/M/L LED

/INTERIOR/Einbaustrahler/Downlights/Einbaustrahler

Produktdatenblatt

54-10110FD/W/W

Einbaustr. RENO M LED 10W/230V
3000K 800Nlm weiß Ø=68mm
LED 10W 230V
Lichtfarbe: 3000K, 800 Nlm
CRI: Ra>90,

weiß, RENO M
Abstrahlwinkel: 24°, Maße: Ø= 68mm x H= 75mm
IP20, inkl. Treiber

54-10115FD/B/W

Einbaustr. RENO L LED 15W/230V
3000K 1275Nlm schwarz Ø=92mm
LED 15W 230V
Lichtfarbe: 3000K, 1275 Nlm
CRI: Ra>90,

schwarz, RENO L
Abstrahlwinkel: 24°, Maße: Ø= 92mm x H= 120mm
IP20, inkl. Treiber

54-10115FD/W/W

Einbaustr. RENO L LED 15W/230V
3000K 1275Nlm weiß Ø=92mm
LED 15W 230V
Lichtfarbe: 3000K, 1275 Nlm
CRI: Ra>90,

weiß, RENO L
Abstrahlwinkel: 24°, Maße: Ø= 92mm x H= 120mm
IP20, inkl. Treiber