

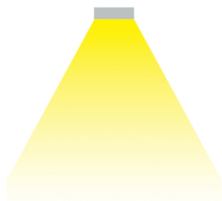
# NOVA S LED

/INTERIOR/Lichtkanäle und Tragschienensysteme/Lichtleisten

Produktdatenblatt



- Gehäuse aus Stahlblech
- Abdeckung aus Polycarbonat PC opal
- Lumenoutput per Dip Switch einstellbar
- inkl. Treiber
- flimmerfrei
- MacAdam 3
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farben: weiß, grau, schwarz
- für die Wandmontage muss die Halterung separat bestellt werden



Dieses Produkt gibt es in folgenden Ausführungen:

Best.-Nr.	Leuchtmittel	Detailinfos
85-NOVA S 18/830B	Wand/Deckenl. NOVA S LED 18W/230V 3000K 1200/2200/4200Nlm L=585mm schwarz LED 18W 230V Lichtfarbe: 3000K, 1200/2200/4200 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	schwarz, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°, Maße: L=585mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 18/830G	Wand/Deckenl. NOVA S LED 18W/230V 3000K 1200/2200/4200Nlm L=585mm grau LED 18W 230V Lichtfarbe: 3000K, 1200/2200/4200 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	grau, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°, Maße: L=585mm IP40, 5 Jahre, 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

# NOVA S LED

/INTERIOR/Lichtkanäle und Tragschienensysteme/Lichtleisten

Produktdatenblatt

85-NOVA S 18/830W	Wand/Deckenl. NOVA S LED 18W/230V 3000K 1200/2200/4200Nlm L=585mm weiß LED 18W 230V Lichtfarbe: 3000K, 1200/2200/4200 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	weiß, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L=585mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 18/840B	Wand/Deckenl. NOVA S LED 18W/230V 4000K 1340/2340/4340Nlm L=585mm schwarz LED 18W 230V Lichtfarbe: 4000K, 1340/2340/4340 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	schwarz, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L=585mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 18/840G	Wand/Deckenl. NOVA S LED 18W/230V 4000K 1340/2340/4340Nlm L=585mm grau LED 18W 230V Lichtfarbe: 4000K, 1340/2340/4340 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	grau, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L=585mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 18/840W	Wand/Deckenl. NOVA S LED 18W/230V 4000K 1340/2340/4340Nlm L=585mm weiß LED 18W 230V Lichtfarbe: 4000K, 1340/2340/4340 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	weiß, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L=585mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 35/830B	Wand/Deckenl. NOVA S LED 35W/230V 3000K 3380/4380/6380Nlm L=1145mm schwarz LED 35W 230V Lichtfarbe: 3000K, 3380/4380/6380 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	schwarz, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L=1145mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 35/830G	Wand/Deckenl. NOVA S LED 35W/230V 3000K 3380/4380/6380Nlm L=1145mm grau LED 35W 230V Lichtfarbe: 3000K, 3380/4380/6380 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	grau, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L= 1145mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 35/830W	Wand/Deckenl. NOVA S LED 35W/230V 3000K 3380/4380/6380Nlm L=1145mm weiß LED 35W 230V Lichtfarbe: 3000K, 3380/4380/6380 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	weiß, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L=1145mm IP40, 5 Jahre, 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

# NOVA S LED

/INTERIOR/Lichtkanäle und Tragschienensysteme/Lichtleisten

Produktdatenblatt

85-NOVA S 35/840B	Wand/Deckenl. NOVA S LED 35W/230V 4000K 3600/4600/6600Nlm L=1145mm schwarz LED 35W 230V Lichtfarbe: 4000K, 3600/4600/6600 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	schwarz, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L=1145mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 35/840G	Wand/Deckenl. NOVA S LED 35W/230V 4000K 3600/4600/6600Nlm L=1145mm grau LED 35W 230V Lichtfarbe: 4000K, 3600/4600/6600 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	grau, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L= 1145mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 35/840W	Wand/Deckenl. NOVA S LED 35W/230V 4000K 3600/4600/6600Nlm L=1145mm weiß LED 35W 230V Lichtfarbe: 4000K, 3600/4600/6600 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	weiß, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L=1145mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 43/830B	Wand/Deckenl. NOVA S LED 43W/230V 3000K 4100/5100/7100Nlm L=1425mm schwarz LED 43W 230V Lichtfarbe: 3000K, 4100/5100/7100 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	schwarz, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L=1425mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 43/830G	Wand/Deckenl. NOVA S LED 43W/230V 3000K 4100/5100/7100Nlm L=1425mm grau LED 43W 230V Lichtfarbe: 3000K, 4100/5100/7100 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	grau, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L= 1425mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 43/830W	Wand/Deckenl. NOVA S LED 43W/230V 3000K 4100/5100/7100Nlm L=1425mm weiß LED 43W 230V Lichtfarbe: 3000K, 4100/5100/7100 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	weiß, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L=1425mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 43/840B	Wand/Deckenl. NOVA S LED 43W/230V 4000K 4600/5600/7600Nlm L=1425mm schwarz LED 43W 230V Lichtfarbe: 4000K, 4600/5600/7600 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	schwarz, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°,Maße: L=1425mm IP40, 5 Jahre, 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

# NOVA S LED

/INTERIOR/Lichtkanäle und Tragschienensysteme/Lichtleisten

Produktdatenblatt

85-NOVA S 43/840G	Wand/Deckenl. NOVA S LED 43W/230V 4000K 4600/5600/7600Nlm L=1425mm grau LED 43W 230V Lichtfarbe: 4000K, 4600/5600/7600 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	grau, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°, Maße: L= 1425mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber
85-NOVA S 43/840W	Wand/Deckenl. NOVA S LED 43W/230V 4000K 4600/5600/7600Nlm L=1425mm weiß LED 43W 230V Lichtfarbe: 4000K, 4600/5600/7600 Nlm Mac Adam 3 MacAdam	weiß, Polycarbonat PC opal, Abstrahlwinkel: 90°, Maße: L=1425mm IP40, 5 Jahre, inkl. Treiber

Zubehör zu diesem Produkt:

Best.-Nr.	Name
R-SX 99-925-R	Seilaufhänger für T-Nut L=1500mm
85-NOVA S-WMS	Wandmontagehalterungs-Set für NOVA S

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