

FLOS

WALL SYSTEM BACK I REMOTE POWER SUPPLY

Anzahl Leuchtenköpfe	I
Montage	Wandleuchte
Beschreibung des Lampen	Top LED 6W 426 lm 3000K CRI 80
Lichtstrom	Siehe Referenznummer
Spannung (V)	24
Umgebung	Innenbeleuchtung

OPTIK

Einstellung	Regelbar
Width of beam	70°

ELEKTROTECHNIK

Transformator	Separat zu bestellen
Installation des Transformators	Extern
Transformatortyp	Elektronisch
Notleuchte	Ohne
Schutzklasse	Class III

TECHNISCHE DATEN

Baumaterial	Aluminium
Gewicht (kg)	0,30

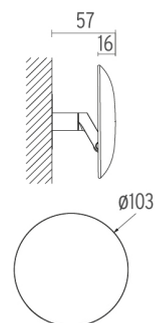


Wall System Back I Remote Power Supply

designed by Antonio Citterio

Leuchte zur flächenbündigen Montage mit indirektem Licht mit Fernsteuerungstreiber.

F9492057 - 268lm Chrom



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



FLOS

Wall System Back I Remote Power Supply . Zubehörteile

Power Supply



60.8079

Gleichstrom-Netzgerät für LED. 24V/8W

Elektronischer Transformator für LED mit beständiger Spannung (24V). 220/240V, 50/60Hz.

Maximum length of 1.5 mm² secondary conductor (m): 5

Wall System Back I Remote Power Supply . Lampen



Top LED

Leuchtmittelkategorie:

LED

Anschluss:

Spezielle Befestigung

Lampentyp:

Top LED

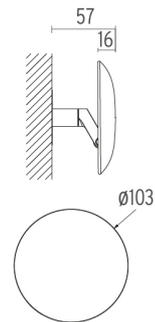


Wall System Back I Remote Power Supply

designed by Antonio Citterio

Leuchte zur flächenbündigen Montage mit indirektem Licht mit Fernsteuerungstreiber.

F9492057 - 268lm Chrom



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



FLOS

WALL SYSTEM BACK I REMOTE POWER SUPPLY OPTICAL SWITCH

Anzahl Leuchtenköpfe	I
Montage	Wandleuchte
Beschreibung des Lampen	Top LED 6W 426 lm 3000K CRI 80
Lichtstrom	Siehe Referenznummer
Spannung (V)	24
Umgebung	Innenbeleuchtung

OPTIK

Einstellung	Regelbar
Width of beam	70°

ELEKTROTECHNIK

Transformator	Separat zu bestellen
Installation des Transformators	Extern
Transformatortyp	Elektronisch dimmbar
Notleuchte	Ohne
Schutzklasse	Class III

TECHNISCHE DATEN

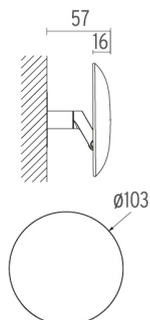
Baumaterial	Aluminium
Gewicht (kg)	0,30



Wall System Back I Remote Power Supply Optical Switch designed by Antonio Citterio

Leuchte zur flächenbündigen Montage mit indirektem Licht mit Fernsteuerungstreiber. ON/OFF-Schalter mit Soft-Touch-Technologie und Einstellung des Lichtstroms mit zwei Intensitäten (100 % – 50 % – 0 %).

F9493057 - 268lm Chrom



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



FLOS

Wall System Back I Remote Power Supply Optical Switch . Zubehörteile

Power Supply



60.8079

Gleichstrom-Netzgerät für LED. 24V/8W

Elektronischer Transformator für LED mit beständiger Spannung (24V). 220/240V, 50/60Hz.

Maximum length of 1.5 mm² secondary conductor (m): 5

Wall System Back I Remote Power Supply Optical Switch . Lampen



Top LED

Leuchtmittelkategorie:

LED

Anschluss:

Spezielle Befestigung

Lampentyp:

Top LED

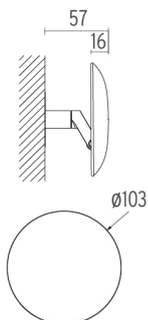


Wall System Back I Remote Power Supply Optical Switch

designed by Antonio Citterio

Leuchte zur flächenbündigen Montage mit indirektem Licht mit Fernsteuerungstreiber. ON/OFF-Schalter mit Soft-Touch-Technologie und Einstellung des Lichtstroms mit zwei Intensitäten (100 % – 50 % – 0 %).

F9493057 - 268lm Chrom



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



WALL SYSTEM BACK I POWER SUPPLY INTEGRATED

Anzahl Leuchtenköpfe	I
Montage	Wandleuchte
Beschreibung des Lampen	Top LED 6W 426 lm 3000K CRI 80
Lichtstrom	Siehe Referenznummer
Spannung (V)	220/240c
Umgebung	Innenbeleuchtung

OPTIK

Einstellung	Regelbar
Width of beam	70°

ELEKTROTECHNIK

Transformator	Inklusive
Installation des Transformators	Integriert
Transformatortyp	Elektronisch
Notleuchte	Ohne
Schutzklasse	Class III

TECHNISCHE DATEN

Baumaterial	Aluminium
Gewicht (kg)	0,42

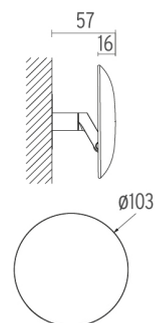


Wall System Back I Power Supply Integrated

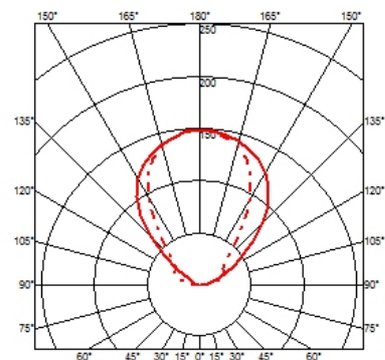
designed by Antonio Citterio

Wandleuchte mit indirektem Licht, integriertem Treiber und rundem Fries (ø125).

F9494057 - 268lm Chrom



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



FLOS

Wall System Back I Power Supply Integrated . Zubehörteile

Montage



80.8006

Unterputzdose für 3 Module für Gipskartonplatten
Unterputzdose für 3 Module für Gipskartonplatten, Abmessungen | 110.2x68.8x53.7 mm.



80.8067

Unterputzdose für 3 Module für Mauerwerk
Unterputzdose für 3 Module für Mauerwerk, Abmessungen | 119x80x50 mm.



Wall System Back I Power Supply Integrated

designed by Antonio Citterio

Wandleuchte mit indirektem Licht, integriertem Treiber und rundem Fries (ø125).

F9494057 - 268lm Chrom

Wall System Back I Power Supply Integrated . Lampen



Top LED

Leuchtmittelkategorie:

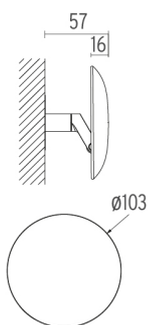
LED

Anschluss:

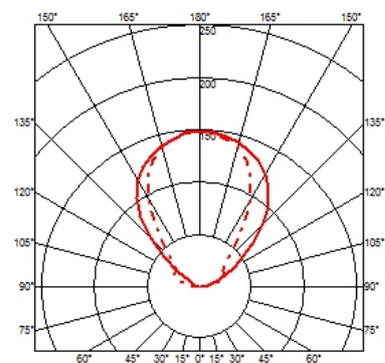
Spezielle Befestigung

Lampentyp:

Top LED



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



WALL SYSTEM BACK I POWER SUPPLY INTEGRATED OPTICAL SWITCH

Anzahl Leuchtenköpfe	I
Montage	Wandleuchte
Beschreibung des Lampen	Top LED 6W 426 lm 3000K CRI 80
Lichtstrom	Siehe Referenznummer
Spannung (V)	220/240c
Umgebung	Innenbeleuchtung

OPTIK

Einstellung	Regelbar
Width of beam	70°

ELEKTROTECHNIK

Transformator	Inklusive
Installation des Transformators	Integriert
Transformatortyp	Elektronisch dimmbar
Notleuchte	Ohne
Schutzklasse	Class III

TECHNISCHE DATEN

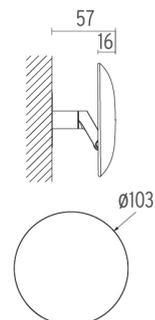
Baumaterial	Aluminium
Gewicht (kg)	0,42



Wall System Back I Power Supply Integrated Optical Switch
designed by Antonio Citterio

Wandleuchte mit indirektem Licht, integriertem Treiber und rundem Fries (ø125). ON/OFF-Schalter mit Soft-Touch-Technologie und Einstellung des Lichtstroms mit zwei Intensitäten (100 % – 50 % – 0 %).

● F9497057 - 268lm Chrom



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



FLOS

Wall System Back I Power Supply Integrated Optical Switch . Zubehörteile

Montage



80.8006

Unterputzdose für 3 Module für Gipskartonplatten
Unterputzdose für 3 Module für Gipskartonplatten, Abmessungen 110.2x68.8x53.7 mm.



80.8067

Unterputzdose für 3 Module für Mauerwerk
Unterputzdose für 3 Module für Mauerwerk, Abmessungen 119x80x50 mm.



Wall System Back I Power Supply Integrated Optical Switch

designed by Antonio Citterio

Wandleuchte mit indirektem Licht, integriertem Treiber und rundem Fries (ø125). ON/OFF-Schalter mit Soft-Touch-Technologie und Einstellung des Lichtstroms mit zwei Intensitäten (100 % - 50 % - 0 %).

F9497057 - 268lm Chrom

Wall System Back I Power Supply Integrated Optical Switch . Lampen



Top LED

Leuchtmittelkategorie:

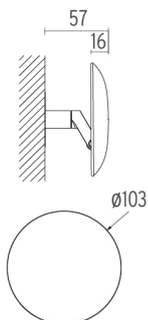
LED

Anschluss:

Spezielle Befestigung

Lampentyp:

Top LED



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



FLOS

WALL SYSTEM BACK 2 REMOTE POWER SUPPLY

Anzahl Leuchtenköpfe	I
Montage	Wandleuchte
Beschreibung des Lampen	Top LED 8W 553 lm 3000K CRI 80
Lichtstrom	Siehe Referenznummer
Spannung (V)	24
Umgebung	Innenbeleuchtung

OPTIK

Einstellung	Regelbar
Width of beam	70°

ELEKTROTECHNIK

Transformator	Separat zu bestellen
Installation des Transformators	Extern
Transformatortyp	Elektronisch
Notleuchte	Ohne
Schutzklasse	Class III

TECHNISCHE DATEN

Baumaterial	Aluminium
Gewicht (kg)	0,37

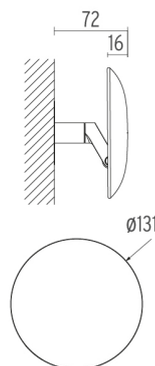


Wall System Back 2 Remote Power Supply

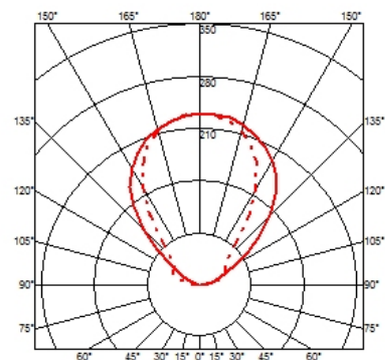
designed by Antonio Citterio

Leuchte zur flächenbündigen Montage mit indirektem Licht mit Fernsteuerungstreiber.

F9466057 - 407lm Chrom



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



FLOS

Wall System Back 2 Remote Power Supply . Zubehörteile

Power Supply



60.8079

Gleichstrom-Netzgerät für LED. 24V/8W

Elektronischer Transformator für LED mit beständiger Spannung (24V). 220/240V, 50/60Hz.

Maximum length of 1.5 mm² secondary conductor (m): 5

Wall System Back 2 Remote Power Supply . Lampen



Top LED

Leuchtmittelkategorie:

LED

Anschluss:

Spezielle Befestigung

Lampentyp:

Top LED

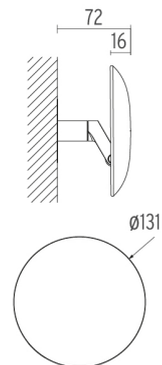


Wall System Back 2 Remote Power Supply

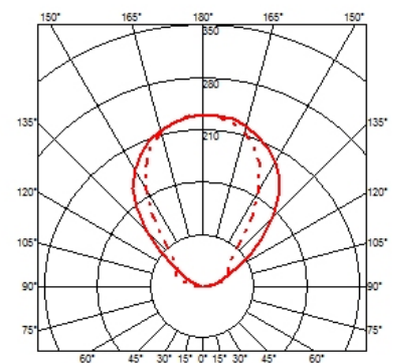
designed by Antonio Citterio

Leuchte zur flächenbündigen Montage mit indirektem Licht mit Fernsteuerungstreiber.

F9466057 - 407lm Chrom



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



FLOS

WALL SYSTEM BACK 2 POWER SUPPLY INTEGRATED

Anzahl Leuchtenköpfe	1
Montage	Wandleuchte
Beschreibung des Lampen	Top LED 8W 553 lm 3000K CRI 80
Lichtstrom	Siehe Referenznummer
Spannung (V)	220/240c
Umgebung	Innenbeleuchtung

OPTIK

Einstellung	Regelbar
Width of beam	70°

ELEKTROTECHNIK

Transformator	Inklusive
Installation des Transformators	Integriert
Transformatortyp	Elektronisch
Notleuchte	Ohne
Schutzklasse	Class III

TECHNISCHE DATEN

Baumaterial	Aluminium
Gewicht (kg)	0,49

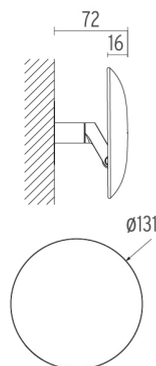


Wall System Back 2 Power Supply Integrated

designed by Antonio Citterio

Wandleuchte mit indirektem Licht, integriertem Treiber und rundem Fries (ø125).

F9467057 - 407lm Chrom



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



FLOS

Wall System Back 2 Power Supply Integrated . Zubehörteile

Montage



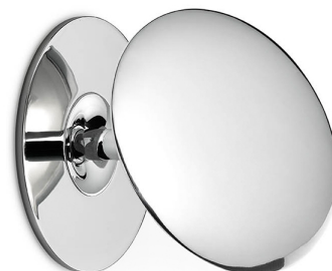
80.8006

Unterputzdose für 3 Module für Gipskartonplatten
Unterputzdose für 3 Module für Gipskartonplatten, Abmessungen | 110.2x68.8x53.7 mm.



80.8067

Unterputzdose für 3 Module für Mauerwerk
Unterputzdose für 3 Module für Mauerwerk, Abmessungen | 119x80x50 mm.



Wall System Back 2 Power Supply Integrated

designed by Antonio Citterio

Wandleuchte mit indirektem Licht, integriertem Treiber und rundem Fries (ø125).

F9467057 - 407lm Chrom

Wall System Back 2 Power Supply Integrated . Lampen



Top LED

Leuchtmittelkategorie:

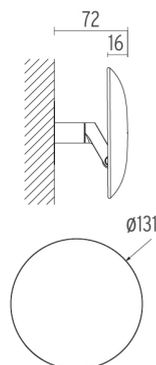
LED

Anschluss:

Spezielle Befestigung

Lampentyp:

Top LED



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN

