

Zubehör - Seilabhängung

Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung weiß Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016/weiß; Light Control: netlife easy01C; Regiolux Klassifizierung: netlife easy; Steuersignal: DALI; Anzahl Betriebsgeräte (max): 32; Kommunikation: Bluetooth; App Name: Osram BT Config; Osram BT Control; Hinweis: zusätzlich bis zu 4 DALI Sensoren oder DALI Tasterkoppler anschließbar; Systemerweiterung: easy01S; Anwendung: Büro, Besprechungsräume, Flure, Klassenzimmer, Nebenräume; Funktion: Bewegungserfassung*, Corridor Funktion*, Präsenzerkennung*, Tageslichtregelung*, Tunable White (nur mit DT8 Leuchten), manuelles Dimmen, *nur mit Zubehör möglich. Abhänge-Set mit integriertem Empfänger, Baldachin eckig, Einzel-Stahlseilabhängung mit Anschlussleitung 5x0.75qmm, geeignet für Pendelleuchten mit DALI Betriebsgeräte, für hokal, procube, cubus LED, lens basic Bedienung und Konfiguration über die Osram BT Control App.

KENNDATEN

Bestellnummer	91230125121
EAN-Nummer	4020863377749
Stat. Waren-Nr.	94059900
Prüfzeichen	Indoor, CE

ELEKTROTECHNIK

Verdrahtung	5x0.75mm ²
-------------	-----------------------

MECHANIK

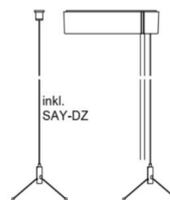
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016/weiß
Abmessungen (LxBxH/DxH)	317mm x 44.5mm x 39mm
Gewicht (netto)	0.6kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage, Pendel-Lichtstruktur

Maße

L	317 mm	Länge
B	44.5 mm	Breite
H	39 mm	Höhe

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/91230125121>



LC SYSTEM

KENNDATEN

Regiolux Klassifizierung	netlife easy
Steuersignal	DALI
Anzahl Betriebsgeräte (max)	32
Kommunikation	Bluetooth
App Name	Osram BT Config; Osram BT Control
Hinweis	zusätzlich bis zu 4 DALI Sensoren oder DALI Tasterkoppler anschließbar
Systemerweiterung	easy01S
Anwendung	Büro, Besprechungsräume, Flure, Klassenzimmer, Nebenräume
Funktion	Bewegungserfassung*, Corridor Funktion*, Präsenzerkennung*, Tageslichtregelung*, Tunable White (nur mit DT8 Leuchten), manuelles Dimmen, *nur mit Zubehör möglich

