



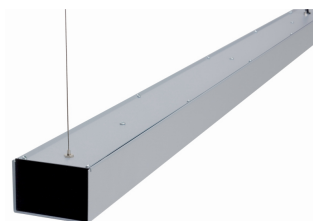
3614

# S-type Pendelleuchte

S-type 3614 ist eine Leuchte für T5-Leuchtstofflampen für direkte Beleuchtung. Die Leuchte wird mit 1 oder 2 Lampen geliefert und hat einen sehr guten Strahlungswinkel. Das moderne Design eignet sich ideal für Büros und Schulen.



Der Leuchtenkörper ist aus weiß, grau oder schwarz lackiertem Stahl gefertigt. Die Stirnseiten sind immer in schwarz lackiert. Lieferung mit Parabolraster Miro 5 oder mit opalem Acryldiffuser. S-type wird mit 2,5 m Anschlusskabel sowie 1 m Seilabhängung geliefert. S-type wird serienmäßig mit EVG und mit einem Zugschalter geliefert. Auch mit dimmbarem EVG und ohne Zugschalter lieferbar.



## WIEDERHOLE PRODUKTAUSWAHL

S-type Pendelleuchte  
3615  
Innenraumbeleuchtung



S-type Pendelleuchte  
3618  
Innenraumbeleuchtung

# 3614 S-type Pendelleuchte

## ALTERNATIV

### S-TYPE DOUBLE PARABOLIC MIRO 5 LOUVRE

Artikel Nr.	Fassung	Ilcos	Watt	Länge	Breite	Höhe	Gewicht CC	IP	Farbe
3614-128-45	G5	FDH	1x28	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒

### S-TYPE MICROPRISMATICDIFFUSER

Artikel Nr.	Fassung	Ilcos	Watt	Länge	Breite	Höhe	Gewicht CC	IP	Farbe
3614-128-8	G5	FDH	1x28	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒
3614-154-8	G5	FDH	1x54	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒
3614-228-8	G5	FDH	2x28	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒
3614-254-8	G5	FDH	2x54	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒

### S-TYPE OPALER ACRYLDIFFUSER

Artikel Nr.	Fassung	Ilcos	Watt	Länge	Breite	Höhe	Gewicht CC	IP	Farbe
3614-128-9	G5	FDH	1x28	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒
3614-154-9	G5	FDH	1x54	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒
3614-228-9	G5	FDH	2x28	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒
3614-254-9	G5	FDH	2x54	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒

### S-TYPE PARABOLRASTER MIRO 5

Artikel Nr.	Fassung	Ilcos	Watt	Länge	Breite	Höhe	Gewicht CC	IP	Farbe
3614-154-45	G5	FDH	1x54	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒
3614-228-45	G5	FDH	2x28	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒
3614-254-45	G5	FDH	2x54	1760	80	54	4,7 1200	20	☐ ■ ▒

## ZUBEHÖR

Anwesenheits-/Tageslichtsensor -SMS  
AN/AUS

## KENZEICHNUNG

## FARBE

schwarz  
silbergrau

## KENZEICHNUNG

-B  
-SG

