

OKULZ



IP40



BESCHREIBUNG | DESCRIPTION

formschönes Downlight für alle gängigen Lichtband-systeme, erhältlich in verschiedenen Arten der Lichtverteilung

shapely downlight for marketable lighting strip system, available in different types of light distribution

Schutzart <i>protection degree</i>	IP40
Schutzklasse <i>protection class</i>	I
Gehäuse <i>housing</i>	Stahlblech weiß RAL 9016 <i>steel sheet white RAL 9016</i>

Serie S

Serie P

Zentralbatterie | *central battery*

TECHNISCHE DATEN | SPECIFICATIONS

Anschlussspannung <i>supply voltage (AC/DC)</i>	Anschlussleistung <i>power rating (AC/DC)</i>	Umgebungstemperatur <i>ambient temperature</i>	Gewicht <i>weight</i>	Lichtstrom SO / AO <i>luminous flux</i>
230 V / 216 V	10,0 VA / 7,0 W	-10 °C <> +40 °C	0,4 kg	588 lm / 550 lm

OPTIONEN | OPTIONS

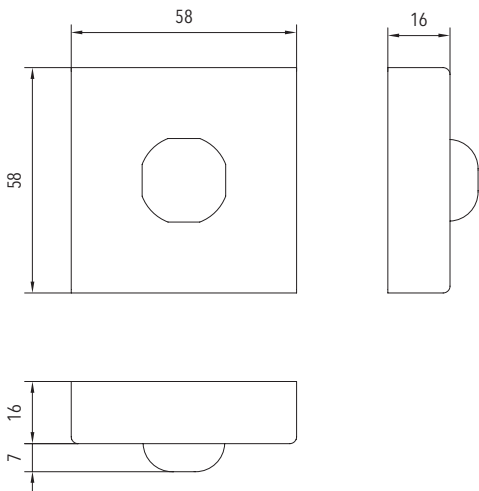


SYMMETRISCH (SO)

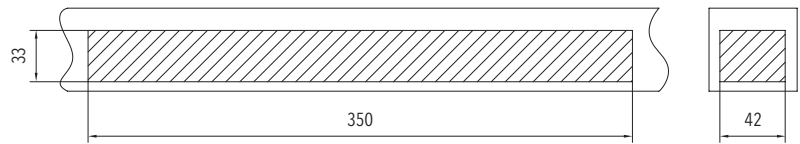


ASYMMETRISCH (AO)

MABE | DIMENSION (mm)



erforderliche Maße des Lichtbandsystems
required dimensions of lighting strip system



PROJEKTIERUNGSHILFEN | PROJECT PLANNING HELPS

OKULZ SO

588 lm

Höhe height [m]	Abstand DA distances DA [m]	
	□-□	□-□-□
2,0	3,80	8,50
2,5	4,50	10,00
3,0	5,00	11,40
3,5	5,50	12,70
4,0	5,90	13,90
5,0	6,50	15,90
6,0	6,80	17,20
7,0	6,80	18,30
8,0	6,30	19,20
9,0	4,70	19,60
10,0	2,80	19,30



OKULZ AO

550 lm

Höhe height [m]	Abstand DA distances DA [m]			
	□-□	□-□-□	□-□-□	□-□
2,0	8,90	20,30	8,10	3,30
2,5	10,20	23,40	8,90	3,40
3,0	11,20	26,20	9,50	3,60
3,5	12,00	28,80	9,80	3,70
4,0	12,60	31,00	10,00	3,70
5,0	13,30	34,20	10,50	3,60
6,0	10,70	36,30	10,50	3,30
7,0	9,60	36,00	10,30	2,80
8,0	7,30	34,60	9,80	2,10
9,0	5,20	29,20	9,00	1,00

