



## Kanlux BRAVO S

Kanlux BRAVO S/SU-Panels sind speziell ausgewählte Komponenten für noch mehr Zufriedenheit bei ihrer Verwendung. Aluminiumrahmen, speziell ausgewählte LED-Dioden, Reflektor und Streulichtdiffusor sind nur einige der Vorteile der Kanlux BRAVO LED S/ SU-Panels. Ein weiterer Vorteil dieser Panels ist die hohe Lichtausbeute (100 lm/W). Kanlux BRAVO LED-Panels werden ohne Netzteil geliefert.

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist
- Für den ordnungsgemäßen Betrieb wird ein entsprechendes LED-Netzteil benötigt, das im Angebot von Kanlux erhältlich ist.
- Kanlux BRAVO LED-Panels werden ohne Netzteil geliefert.
- Panel-/Rahmenmaterial: Aluminiumlegierung



cc	≥50000	50000 [h]	≤6x Mackadam Ellipse	Ra 80	SMD	III
IP 20	House icon	5÷25 °C	Up arrow icon	0,05 [m]	0,5 [mm²]	
0,5m	CE	EAC	UKCA			



     Driver [index]

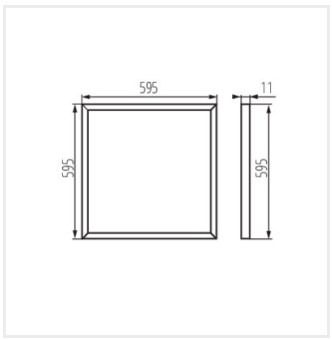
BRAVO S 40W6060NW W	<b>28010</b>	1050	40	4000	4000	110	weiß	28026
BRAVO S 40W12030NW W	<b>28022</b>	1050	40	4000	4000	110	weiß	28026



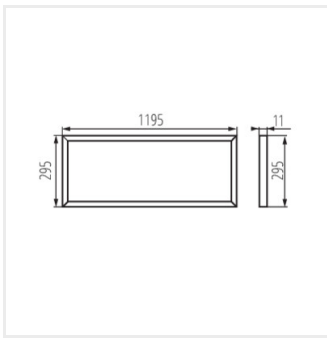
BRAVO S 40W6060NW W



BRAVO S 40W12030NW W



BRAVO S 40W6060NW W



BRAVO S 40W12030NW W

## Zubehör

28502	CLIPS BRAVO S/P 60-62	Die Montagekonsole dient zum Einbau von Leuchten BRAVO 6060/6262 in eine abgehängte Decke aus Gipskartonplatten, 4 Stück im Lieferumfang enthalten (28502)
28503	CLIPS BRAVO S/P 12030	Die Montagekonsole dient zum Einbau von Leuchten BRAVO 12030 in eine abgehängte Decke aus Gipskartonplatten, 6 Stück im Lieferumfang enthalten (28503)
28501	BRAVO S/P GRIP 12030	Montagehalterung NT, 6 Stück im Lieferumfang enthalten (28501)
28026	BRAVO DRIVER 40W	LED-Netzteil für BRAVO S/SU-Panel mit einer Leistung von 40W (28026)
25591	PSR 100	Sicherheitsseil (25591)

Erstellt am: 02.09.2025, 14:50

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DE