



## Kanlux DABER CCT LED

DABER plafonds sind moderne technische Leuchten mit hoher Lebensdauer und vielseitiger Funktionalität. Sie zeichnen sich durch die Schutzart IP66 und die Stoßfestigkeit IK10 aus und gewährleisten Zuverlässigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen. Die einstellbare Wattleistung (8,5W-13W und 12,5W-20W) und Farbtemperatur (3000K/3500K/4000K) ermöglichen eine individuelle Anpassung der Beleuchtung, während die Lichtausbeute von bis zu 130 lm/W eine hohe Energieeffizienz garantiert. Optional kann eine Version mit Bewegungsmelder gewählt werden, die per Fernbedienung gesteuert wird. Die Leuchten sind in zwei Größen und Farben - weiß und schwarz-matt - erhältlich und werden mit einer 5-Jahres-Garantie geliefert.



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	[°] 105	[h] ≥50000	[h] 50000	[+] ≤6x MacAdam Ellipse	[Ra] 80
[Hg] -	[SMD]	[ ]	[ ]	[IP] 66	[House] -20°-35°C	[Ra] 80
[ ]	[IK] 10	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[Ra] 360° Φuse
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[CE]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]





DABER 8-13W CCT W	39020	8 / 13	max 1450 / 1460 / 1510	3000/3500/4000	weiß	
DABER 8-13W CCT SE W	39021	8 / 13	max 1450 / 1460 / 1510	3000/3500/4000	weiß	Mikrowellen-
DABER 8-13W CCT B	39022	8 / 13	max 1420 / 1430 / 1490	3000/3500/4000	schwarz	
DABER 8-13W CCT SE B	39023	8 / 13	max 1420 / 1430 / 1490	3000/3500/4000	schwarz	Mikrowellen-
DABER 12-20W CCT W	39024	12 / 20	max 2500 / 2530 / 2630	3000/3500/4000	weiß	
DABER 12-20W CCT SE W	39025	12 / 20	max 2500 / 2530 / 2630	3000/3500/4000	weiß	Mikrowellen-
DABER 12-20W CCT B	39026	12 / 20	max 2450 / 2480 / 2560	3000/3500/4000	schwarz	
DABER 12-20W CCT SE B	39027	12 / 20	max 2450 / 2480 / 2560	3000/3500/4000	schwarz	Mikrowellen-



DABER 8-13W CCT W



DABER 8-13W CCT SE W



DABER 8-13W CCT B



DABER 8-13W CCT SE B



DABER 12-20W CCT W



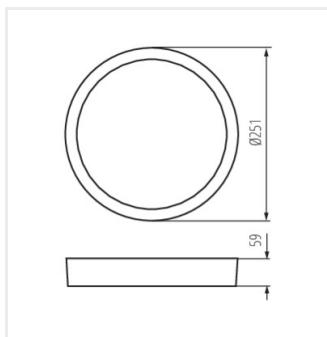
DABER 12-20W CCT SE W



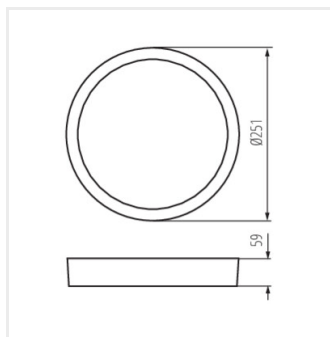
DABER 12-20W CCT B



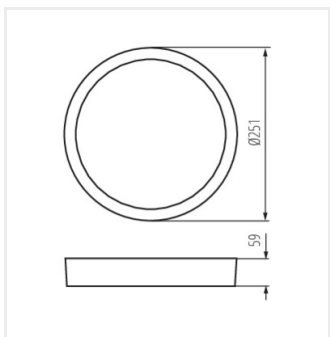
DABER 12-20W CCT SE B



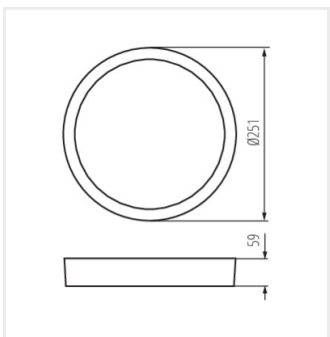
DABER 8-13W CCT W



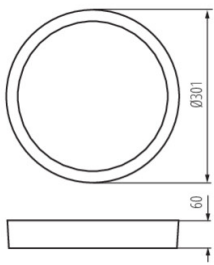
DABER 8-13W CCT SE W



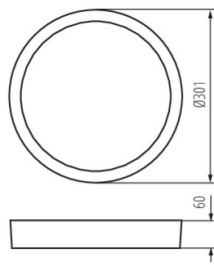
DABER 8-13W CCT B



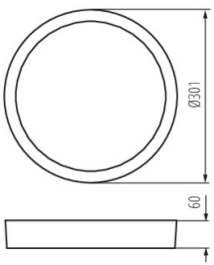
DABER 8-13W CCT SE B



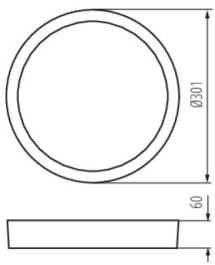
DABER 12-20W CCT W



DABER 12-20W CCT SE W



DABER 12-20W CCT B



DABER 12-20W CCT SE B

## DABER

DABER 8-13W CCT B

150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	900	8,5	1050	9,5	1270	11,5	1420
3500K	910		1060		1280		1430
4000K	940		1100		1330		1490

DABER 8-13W CCT W

150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	930	8,5	1090	9,5	1310	11,5	1450
3500K	940		1100		1320		1460
4000K	970		1120		1360		1510

DABER 12-20W CCT B

150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1500	12,5	1780	15,0	2160	18,0	2450
3500K	1520		1810		2210		2480
4000K	1600		1890		2290		2560

DABER 12-20W CCT W

150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1540	12,5	1810	15,0	2200	18,0	2500
3500K	1560		1860		2220		2530
4000K	1640		1970		2350		2630

## DABER SE

DABER 8-13W CCT SE B

150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	900	8,5	1050	9,5	1270	11,5	1420
3500K	910		1060		1280		1430
4000K	940		1100		1330		1490

DABER 8-13W CCT SE W

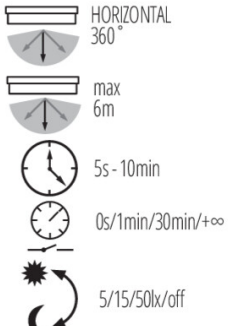
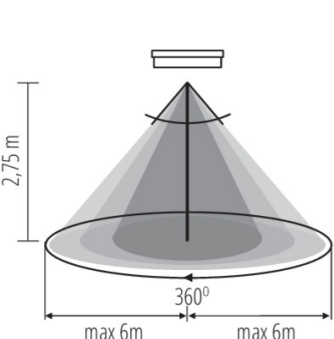
150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	930	8,5	1090	9,5	1310	11,5	1450
3500K	940		1100		1320		1460
4000K	970		1120		1360		1510

DABER 12-20W CCT SE B

150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1500	12,5	1780	15,0	2160	18,0	2450
3500K	1520		1810		2210		2480
4000K	1600		1890		2290		2560

DABER 12-20W CCT SE W

150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1540	12,5	1810	15,0	2200	18,0	2500
3500K	1560		1860		2220		2530
4000K	1640		1970		2350		2630



Erstellt am: 28.07.2025, 12:20

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