



Kanlux DABER CCT LED

Les plafonniers DABER sont des luminaires techniques d'une grande polyvalence et avec une longue durée de vie. Ils se caractérisent par une protection IP66 et une résistance aux chocs IK10, ce qui garantit leur fiabilité dans des conditions exigeantes. Le réglage de la puissance (8,5W-13W et 12,5W-20W) et de la température de couleur (3000K/3500K/4000K) permet d'adapter l'éclairage aux besoins individuels, tandis que l'efficacité lumineuse, qui peut atteindre 130 lm/W, garantit une grande efficacité énergétique. En option, vous pouvez choisir une version avec un détecteur de mouvement, qui est contrôlé par une télécommande. Les luminaires sont disponibles en deux tailles et en deux coloris - blanc et noir mat - et bénéficient d'une garantie de 5 ans.



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	[°] 105	[h] ≥50000	[h] 50000	[+ Ellipse] ≤6x MacAdam	[Ra] 80
[Hg]	SMD	[]	[]	IP 66	[House] -20÷35	[Ta] -20÷35
[]	IK 10	[]	[mm ²] 1÷1,5	D---m 0,5m	[] 360° Φuse	CE
EAC	UK CA	[]				





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



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



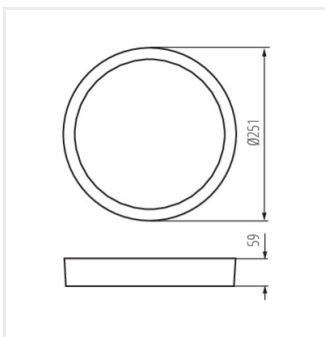
DABER 12-20W CCT SE W



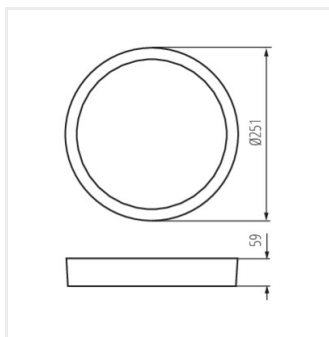
DABER 12-20W CCT B



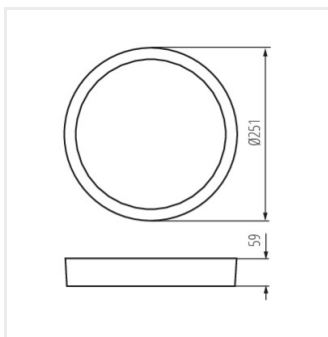
DABER 12-20W CCT SE B



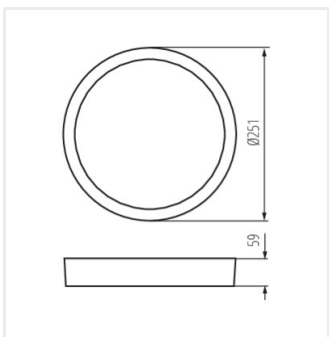
DABER 8-13W CCT W



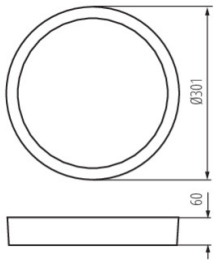
DABER 8-13W CCT SE W



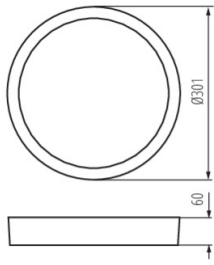
DABER 8-13W CCT B



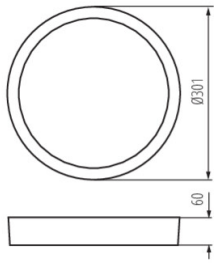
DABER 8-13W CCT SE B



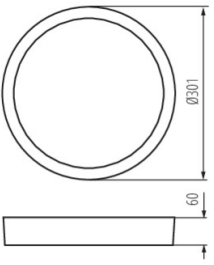
DABER 12-20W CCT W



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

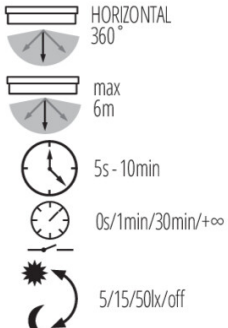
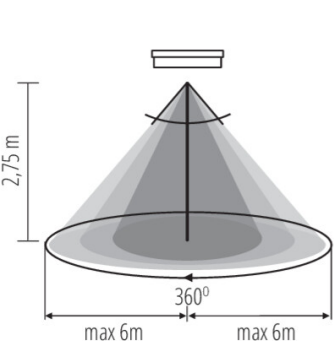
150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	930	8,5	1090	9,5	1310	11,5	1450
3500K	940		1100		1320		1460
4000K	970		1120		1360		1510

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



Date of issue: 28.07.2025, 12:20

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

FR