

39027 DABER 12-20W CCT SE B

Plafonnier LED

5905339390271



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 (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 130lm/W, garantit une grande efficacité énergétique. En option, vous pouvez choisir une version avec un détecteur de mouvement, qui est contrôlé par télécommande. Les luminaires sont disponibles en deux tailles et en deux coloris - blanc et noir et bénéficient d'une garantie de 5 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 12 / 20

Classe électrique: II

Matériau diffuseur: PC

Matériau boîtier: PC

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: max 2500 / 2530 / 2630

Température de couleur proximale [K]: 3000/3500/4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Indice de rendu des couleurs: 80

Degré IK: 10

Degré IP: 66

Durée de vie [h]: L90B10 à 50000h

39027 DABER 12-20W CCT SE B

Plafonnier LED

DABER

DABER 8-13W CCT B

	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	900		1050		1270		1420	
3500K	910	8,5	1060	9,5	1280	11,5	1430	13,0
4000K	940		1100		1330		1490	

DABER 8-13W CCT W

	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	930		1090		1310		1450	
3500K	940	8,5	1100	9,5	1320	11,5	1460	13,0
4000K	970		1120		1360		1510	

DABER 12-20W CCT B

	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1500		1780		2160		2450	
3500K	1520	12,5	1810	15,0	2210	18,0	2480	20,0
4000K	1600		1890		2290		2560	

DABER 12-20W CCT W

	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1540		1810		2200		2500	
3500K	1560	12,5	1860	15,0	2220	18,0	2530	20,0
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		1050		1270		1420	
3500K	910	8,5	1060	9,5	1280	11,5	1430	13,0
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		1090		1310		1450	
3500K	940	8,5	1100	9,5	1320	11,5	1460	13,0
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		1780		2160		2450	
3500K	1520	12,5	1810	15,0	2210	18,0	2480	20,0
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		1810		2200		2500	
3500K	1560	12,5	1860	15,0	2220	18,0	2530	20,0
4000K	1640		1970		2350		2630	

