

## 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	8,5	1270		1420	
3500K	910	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	8,5	1310		1450	
3500K	940	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	1810	12,5	2210	15,0	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	8,5	2200		2500	
3500K	1560	1860	12,5	2220	15,0	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	8,5	1270		1420	
3500K	910	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	8,5	1310		1450	
3500K	940	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	8,5	2160		2450	
3500K	1520	1810	12,5	2210	15,0	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	8,5	2200		2500	
3500K	1560	1860	12,5	2220	15,0	2530	20,0
4000K	1640	1970		2350		2630	

