

## 39022 DABER 8-13W CCT B

Plafoniera LED

5905339390226



Leplafoniere DABER hanno una lunga durata , sono versatili e funzionali. Sono caratterizzate da un gradolp 66 e un grado di resistenza agli urti IK10 che assicura l'affidabilità in condizioni difficili. Lapossibilità di regolare la potenza (8.5W-13W e 12.5W-20W) e la temperaturadel colore (3000K/3500K/4000K) consentono di adattare queste plafonierealle molteplici esigenze individuali,mentre l'efficienza luminosa e' pari a 130 lm/W . Opzionalmente, è possibile scegliere la versione con un sensore di movimento, che viene controllato daun telecomando. Gli apparecchi sono disponibili in due dimensioni e colori - bianco e nero opaco - e sono coperti da una garanzia di 5 anni

### DATI GENERALI:

**Colore:** nero

**Luogo di montaggio:** montaggio a parete , montaggio a soffitto

**Luogo d'uso:** all'interno e all'esterno

**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,5m

**Compatibile con dimmer:** non

**Altezza [mm]:** 59

**Diametro [mm]:** 251

**Contenuto di mercurio :** non

**LED integrati:** si

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 8 / 13

**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** II

**Diffusore:** PC

**Materiale del corpo:** PC

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm] :** max 1420 / 1430 / 1490

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi$ use [lm] :** 2350

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi$ use [lm] :** in sfera (360°)

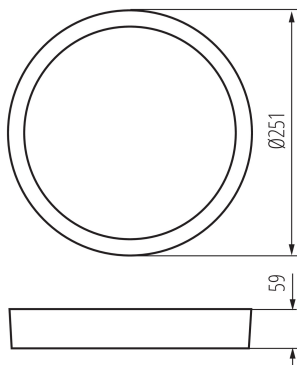
**Tonalità della luce :** Bianco caldo, bianco

**Temperatura di colore [K] :** 3000/3500/4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :** 6

## 39022 DABER 8-13W CCT B

Plafoniera LED



**Indice di resa cromatica :** 80

**Durata [h]:** 50000

**Numero di cicli accensione/spegnimento :**  $\geq 50000$

**Angolo di illuminazione [°]:** 105

**Temperatura esercizio [°C]:**  $-20 \div 35$

**Tipo di allacciamento :** Morsettiera autobloccante

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:**  $1 \div 1,5$

**Grado IK:** 10

**Grado IP:** 66

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento:** 16

**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario :** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 16

**Peso unitario netto [g]:** 800

**Grammatura [g]:** 961.25

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 25.5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 7

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 25.5

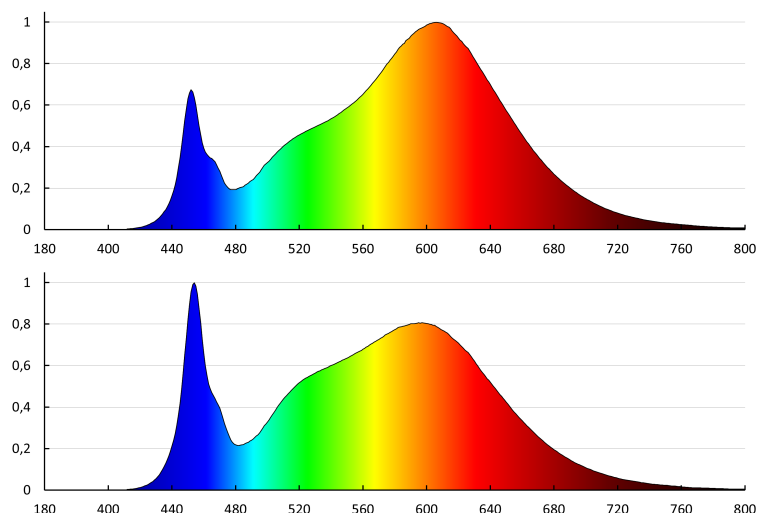
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 15.38

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 29

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 53

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 52

**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.079924



Data di emissione: 28.07.2025, 12:25

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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

39022 DABER 8-13W CCT B

Plafoniera LED

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	13,0
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	13,0
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	20,0
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	20,0
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	13,0
3500K	910		1060		1280		1430	
4000K	940		1100		1330		1490	

DABER 8-13W CCT SE W

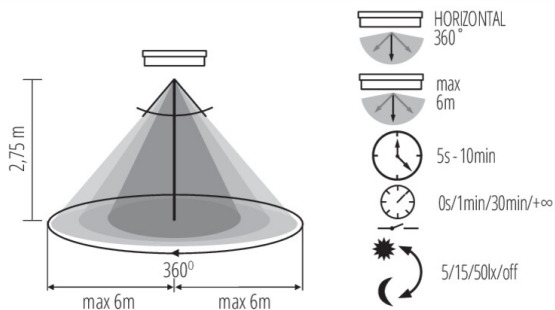
	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	930	8,5	1090	9,5	1310	11,5	1450	13,0
3500K	940		1100		1320		1460	
4000K	970		1120		1360		1510	

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	20,0
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	20,0
3500K	1560		1860		2220		2530	
4000K	1640		1970		2350		2630	



Data di emissione: 28.07.2025, 12:25

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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