

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. La possibilità 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 Φuse [lm] : 2350

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : in sfera (360°)

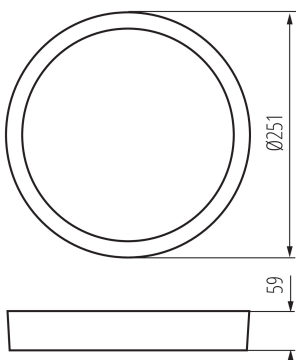
Tonalità della luce : Bianco caldo, bianco

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: ≥50000

Angolo di illuminazione [°]: 105

Temperatura esercizio [°C]: -20÷35

Tipo di allacciamento: Morsettiera autobloccante

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1÷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

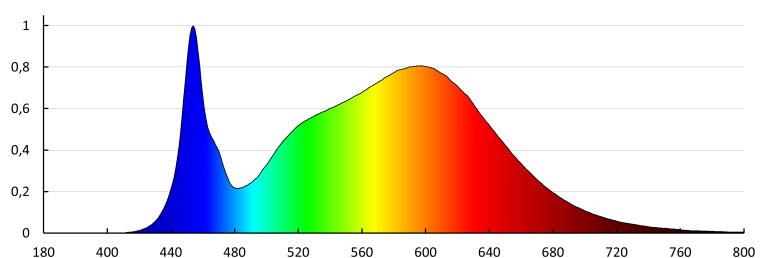
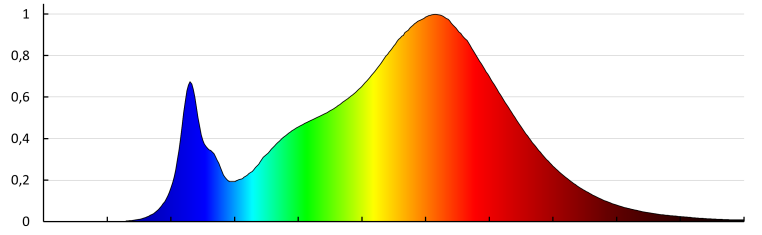
Peso della scatola di cartone [Kg]: 15.38

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	1050	1270	1420			
3500K	910	1060	1280	1430	11,5	13,0	
4000K	940	1100	1330	1490			

DABER 8-13W CCT W

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

DABER 12-20W CCT B

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	2210	2480	15,0	20,0	
4000K	1600	1890	2290	2560			

DABER 12-20W CCT W

DABER 12-20W CCT W							
150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1540	1810	2200	2500			
3500K	1560	1860	2220	2530	15,0	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	1060	1280	1430	11,5	13,0	
4000K	940	1100	1330	1490			

DABER 8-13W CCT SE W

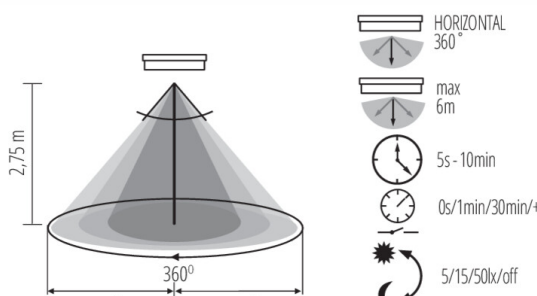
DABER 8-13W CCT SE W							
150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	930	1090	1310	1450			
3500K	940	1100	1320	1460	11,5	13,0	
4000K	970	1120	1360	1510			

DABER 12-20W CCT SE B

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	1810	2210	2480	15,0	20,0	
4000K	1600	1890	2290	2560			

DABER 12-20W CCT SE W

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	1860	2220	2530	15,0	20,0	
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