

39023 DABER 8-13W CCT SE B

Plafoniera LED

5905339390233



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 temperatura del colore (3000K/3500K/4000K) consentono di adattare queste plafoniere alle molteplici esigenze individuali, mentre l'efficienza luminosa è pari a 130 lm/W . Opzionalmente, è possibile scegliere la versione con un sensore di movimento, che viene controllato da un 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

rilevamento del movimento: si

Altezza [mm]: 59

Diametro [mm]: 251

Regolazione della sensibilità : si

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

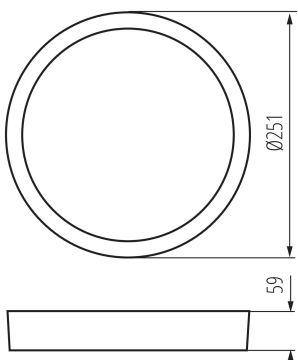
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : 2350

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

Tonalità della luce : Bianco caldo, bianco

39023 DABER 8-13W CCT SE B

Plafoniera LED



Temperatura di colore [K]: 3000/3500/4000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6
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 sensore: a microonde
Tipo di allacciamento: Morsettiera autobloccante
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1÷1,5
Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 5-10
Frequenza di esercizio del sensore [MHz]: 5800
Raggio d'azione del sensore [°]: 360
Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]: 5/15/50lx/OFF
Grado IK: 10
Grado IP: 66
Portata del sensore [m]: max 6

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]: 844
Grammatura [g]: 1005
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]: 16.08
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

39023 DABER 8-13W CCT SE 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			
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	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	1780	2160	2450			
3500K	1520	1810	2210	2480			
4000K	1600	1890	2290	2560			

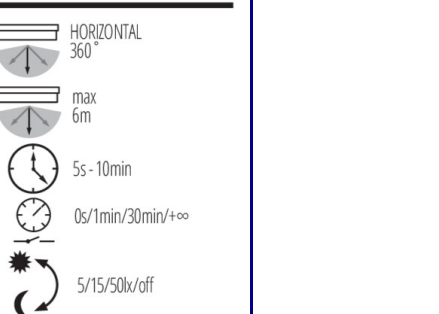
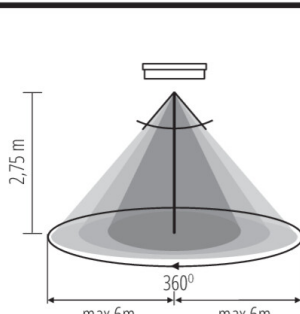
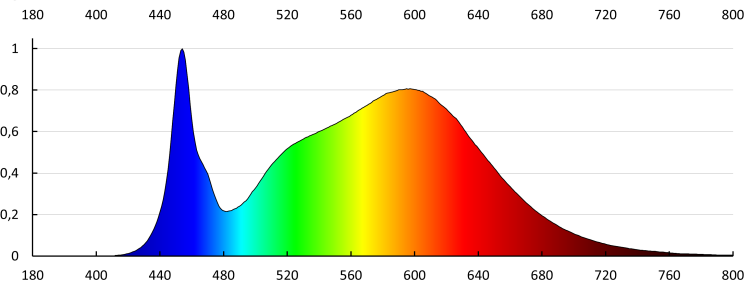
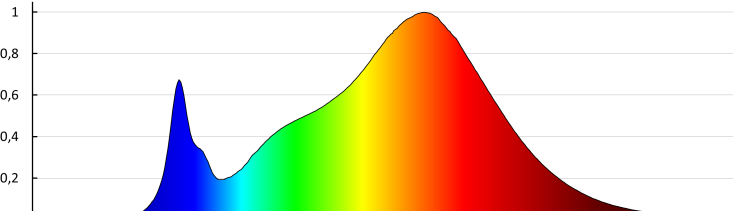
DABER 12-20W CCT W							
150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1540	1810	2200	2500			
3500K	1560	1860	2220	2530			
4000K	1640	1970	2350	2630			

DABER SE							
DABER 8-13W CCT SE B							
150mA		180mA		220mA		250mA	
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	900	1050	1270	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	1090	1310	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	1780	2160	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	1810	2200	2500			
3500K	1560	1860	2220	2530			
4000K	1640	1970	2350	2630			



Data di emissione: 28.07.2025, 12:26

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