

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. 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 possibilescegliere 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

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

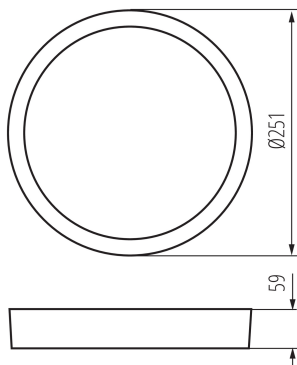
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : 2350

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	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	

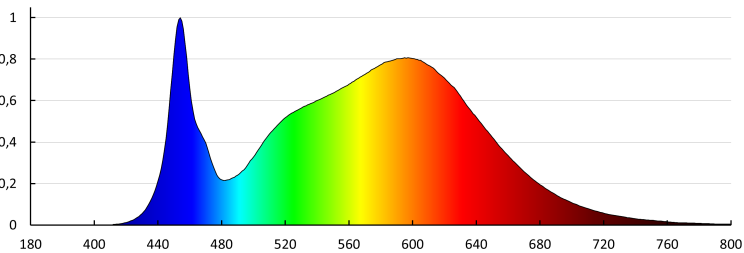
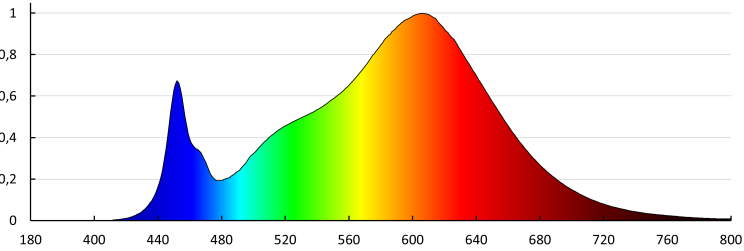
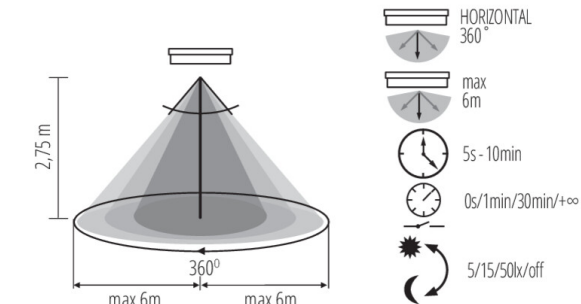
DABER SE

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, 12:26

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