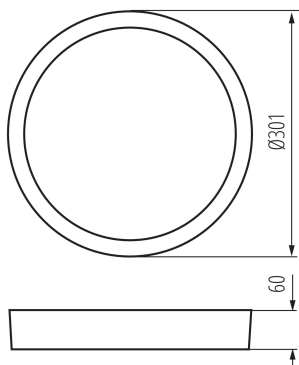


39024 DABER 12-20W CCT W

Plafoniera LED

5905339390240



Leplafoniere DABER hanno una lunga durata , sono versatili e funzionali. Sono caratterizzate da 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: bianco

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]: 60

Diametro [mm]: 301

Contenuto di mercurio: non

LED integrati: si

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 12 / 20

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 2500 / 2530 / 2630

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm] : 3900

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ 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

39024 DABER 12-20W CCT W

Plafoniera LED



Indice di resa cromatica : 80

Durata [h]: 50000

Numero di cicli accensione/spegnimento : ≥ 50000

Angolo di illuminazione [°]: 105

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

Tipo di allacciamento: Morsetti 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: 9

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 9

Peso unitario netto [g]: 1060

Grammatura [g]: 1290

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 30.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 30.5

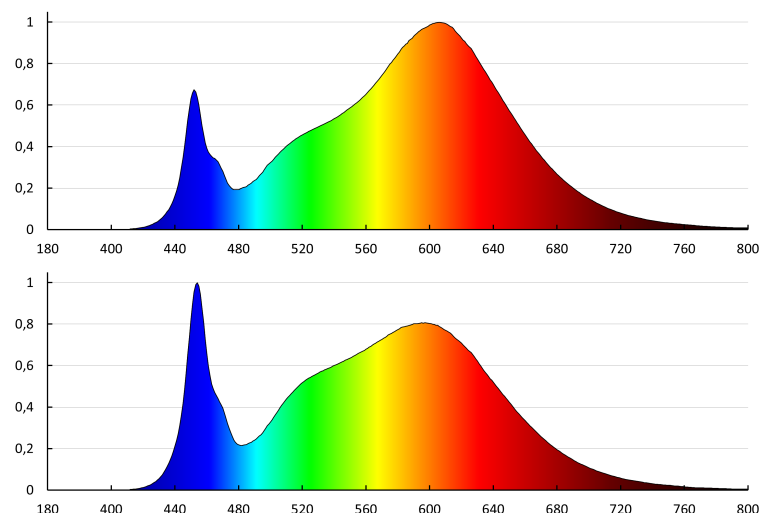
Peso della scatola di cartone [Kg]: 11.61

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 32

Altezza della scatola di cartone [cm]: 33

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 64

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.067584



Data di emissione: 28.07.2025, 12:24

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

39024 DABER 12-20W CCT W

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

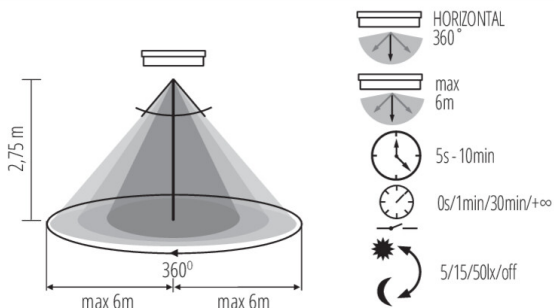
	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	930	8,5	1090	9,5	1310	11,5	1450	13,0
3500K	940		1100		1320		1460	
4000K	970		1120		1360		1510	

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, 12:24

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