

39023 DABER 8-13W CCT SE B

LED- Deckenleuchte

5905339390233



DABER plafonds sind moderne technische Leuchten mit hoher Lebensdauer und vielseitiger Funktionalität. Sie zeichnen sich durch die Schutzart IP66 und die Stoßfestigkeit IK10 aus und gewährleisten Zuverlässigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen. Die einstellbare Wattleistung (8,5W-13W und 12,5W-20W) und Farbtemperatur (3000K/3500K/4000K) ermöglichen eine individuelle Anpassung der Beleuchtung, während die Lichtausbeute von bis zu 130 lm/W eine hohe Energieeffizienz garantiert. Optional kann eine Version mit Bewegungsmelder gewählt werden, die per Fernbedienung gesteuert wird. Die Leuchten sind in zwei Größen und Farben - weiß und schwarz-matt - erhältlich und werden mit einer 5-Jahres-Garantie geliefert.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz

Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Wykrywanie ruchu: ja

Höhe (mm): 59

Durchmesser [mm]: 251

Empfindlichkeitseinstellung: ja

Quecksilbergehalt: nein

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 8 / 13

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: PC

Gehäusematerial: PC

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom der Leuchte [lm]: max 1420 / 1430 / 1490

Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 2350

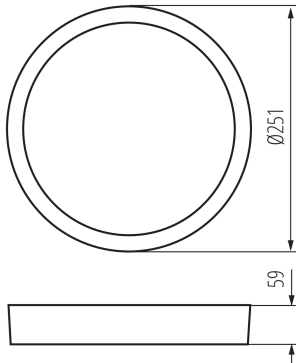
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in Kugel (360°)

Farbtemperatur: warmweiß, weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000/3500/4000

39023 DABER 8-13W CCT SE B

LED- Deckenleuchte



Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 50000

Abstrahlwinkel [°]: 105

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷35

Sensor Typ: Mikrowellen-

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1÷1,5

Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 5-10

Arbeitsfrequenz des Sensors [MHz]: 5800

Wirkungswinkel des Sensors [°]: 360

Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]: 5/15/50lx/OFF

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 10

IP-Klasse (Schutzart): 66

Reichweite des Sensors [m]: max 6

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 16

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 16

Netto-Einzelgewicht [g]: 844

Grammatur [g]: 1005

Länge der Einzelverpackung [cm]: 25.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 7

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 25.5

Kartongewicht [kg]: 16.08

Kartonbreite [cm]: 29

Kartonhöhe [cm]: 53

Kartonlänge [cm]: 52

Kartonvolumen [m³]: 0.079924

39023 DABER 8-13W CCT SE B

LED- Deckenleuchte

DABER

DABER 8-13W CCT B								
150mA		180mA		220mA		250mA		
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	
3000K	900	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	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	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	1810	15,0	2200	18,0	2500	20,0	
3500K	1560	1860		2220		2530		
4000K	1640	1970		2350		2630		

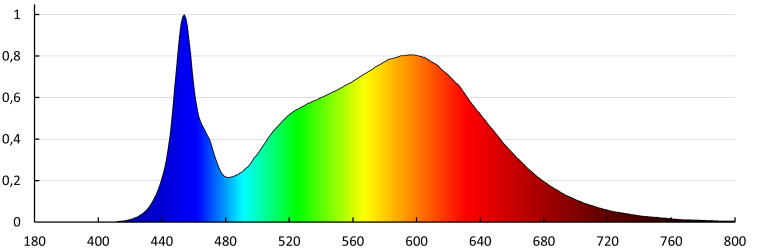
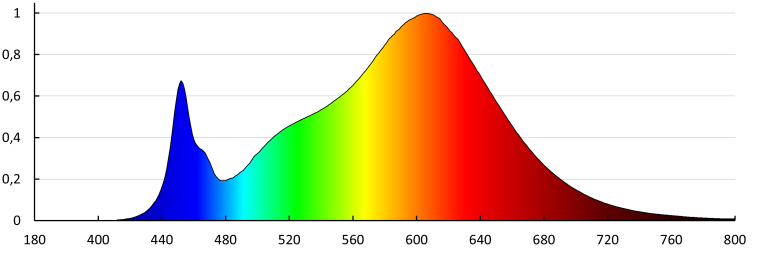
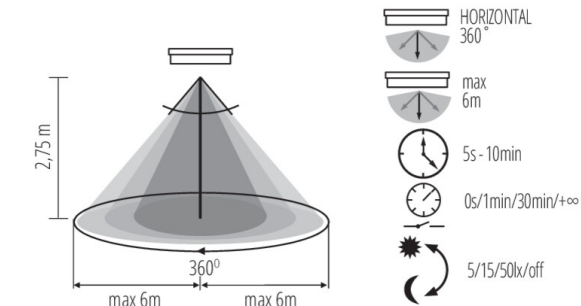
DABER SE

DABER 8-13W CCT SE B								
150mA		180mA		220mA		250mA		
Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	
3000K	900	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	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	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	1810	15,0	2200	18,0	2500	20,0	
3500K	1560	1860		2220		2530		
4000K	1640	1970		2350		2630		



Erstellt am: 28.07.2025, 12:26

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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