

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 Phuse [lm]: 2350

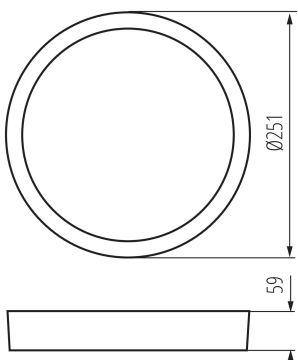
Lichtstrom der Leuchte Phuse [lm]: in Kugel (360°)

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

Querschnittsbereich 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

Grammatür [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

Kartonnänge [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	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			

