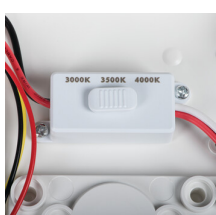


39020 DABER 8-13W CCT W

LED- Deckenleuchte

5905339390202



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: weiß

Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Höhe (mm): 59

Durchmesser [mm]: 251

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 1450 / 1460 / 1510

Lichtstrom der Leuchte Øuse [lm]: 2350

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

Farbtemperatur: warmweiß, weiß

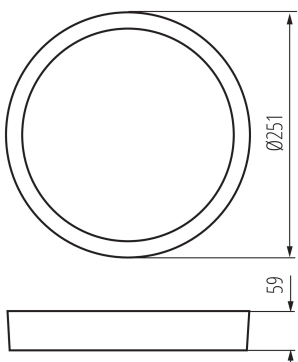
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000/3500/4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbwiedergabeindex: 80

39020 DABER 8-13W CCT W

LED- Deckenleuchte



Lebensdauer [h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 50000

Abstrahlwinkel [°]: 105

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷35

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

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

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 10

IP-Klasse (Schutzart): 66

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 16

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 16

Netto-Einzelgewicht [g]: 800

Grammatür [g]: 961.25

Länge der Einzelverpackung [cm]: 25.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 7

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 25.5

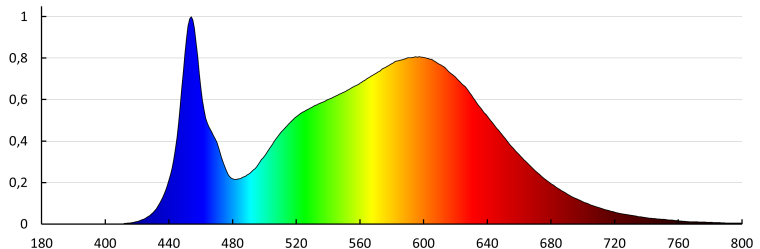
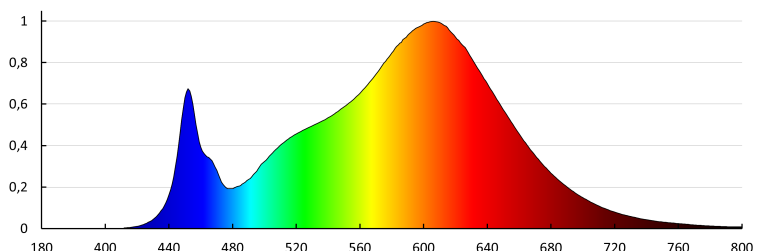
Kartongewicht [kg]: 15.38

Kartonbreite [cm]: 29

Kartonhöhe [cm]: 53

Kartonlänge [cm]: 52

Kartonvolumen [m³]: 0.079924



39020 DABER 8-13W CCT W

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	11,5	13,0	
4000K	940	1100	1330	1490			

DABER 8-13W CCT W

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	11,5	13,0	
4000K	970	1120	1360	1510			

DABER 12-20W CCT B

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	12,5	20,0	
4000K	1600	1890	2290	2560			

DABER 12-20W CCT W

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	12,5	20,0	
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	11,5	13,0	
4000K	940	1100	1330	1490			

DABER 8-13W CCT SE W

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	11,5	13,0	
4000K	970	1120	1360	1510			

DABER 12-20W CCT SE B

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	12,5	20,0	
4000K	1600	1890	2290	2560			

DABER 12-20W CCT SE W

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	12,5	20,0	
4000K	1640	1970	2350	2630			

