

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 Φ use [lm]: 2350

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

Farbtemperatur: warmweiß, weiß

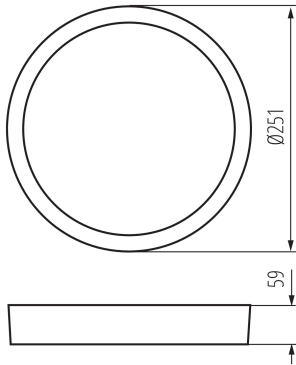
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000/3500/4000

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

Grammatur [g]: 961.25

Länge der Einzelverpackung [cm]: 25.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 7

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 25.5

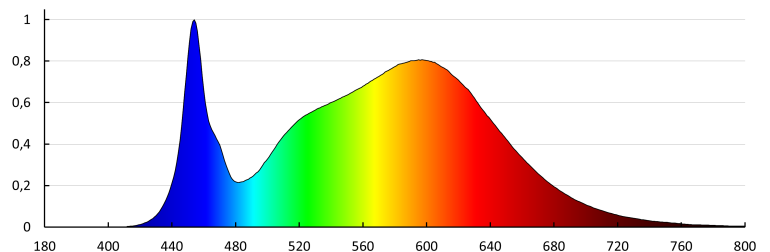
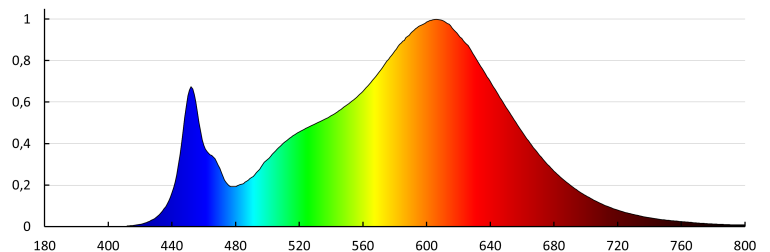
Kartongewicht [kg]: 15.38

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		
Lumen	Power		Lumen	Power		Lumen	Power	
3000K	900	8,5	1050	9,5		1270	11,5	1420
3500K	910		1060			1280		1430
4000K	940		1100			1330		1490

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

DABER 12-20W CCT B								
150mA			180mA			220mA		
Lumen	Power		Lumen	Power		Lumen	Power	
3000K	1500	12,5	1780	15,0		2160	18,0	2450
3500K	1520		1810			2210		2480
4000K	1600		1890			2290		2560

DABER 12-20W CCT W								
150mA			180mA			220mA		
Lumen	Power		Lumen	Power		Lumen	Power	
3000K	1540	12,5	1810	15,0		2200	18,0	2500
3500K	1560		1860			2220		2530
4000K	1640		1970			2350		2630

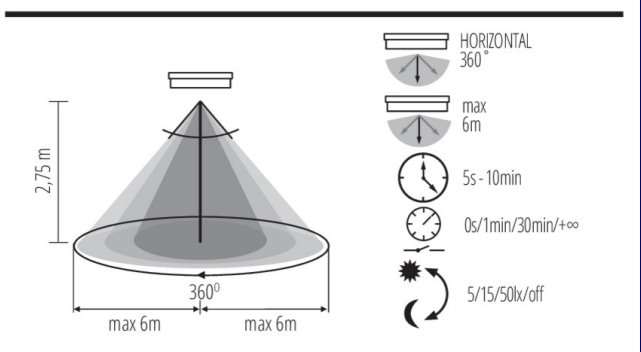
DABER SE

DABER 8-13W CCT SE B								
150mA			180mA			220mA		
Lumen	Power		Lumen	Power		Lumen	Power	
3000K	900	8,5	1050	9,5		1270	11,5	1420
3500K	910		1060			1280		1430
4000K	940		1100			1330		1490

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

DABER 12-20W CCT SE B								
150mA			180mA			220mA		
Lumen	Power		Lumen	Power		Lumen	Power	
3000K	1500	12,5	1780	15,0		2160	18,0	2450
3500K	1520		1810			2210		2480
4000K	1600		1890			2290		2560

DABER 12-20W CCT SE W								
150mA			180mA			220mA		
Lumen	Power		Lumen	Power		Lumen	Power	
3000K	1540	12,5	1810	15,0		2200	18,0	2500
3500K	1560		1860			2220		2530
4000K	1640		1970			2350		2630



Erstellt am: 28.07.2025, 12:27

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