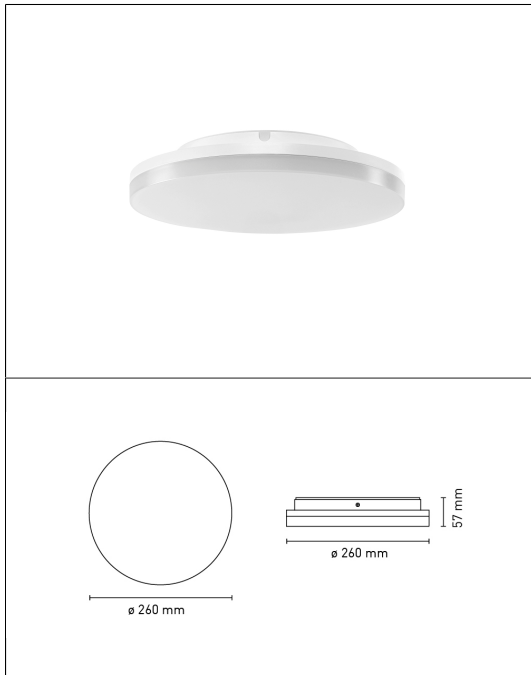


Wand- und Deckenleuchten WDB 260 SC RD



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Anbaumontage, Deckenmontage, Wandmontage
Gehäuse	Polykarbonat
Farbe	weiß
Montageart	Anbau
Anschlussleistung	8 W 10 W 15 W voreinstellbar
Farbtemperatur [K]	2900 K 4000 K 5900 K voreinstellbar
Bemessungslichtstrom	1232 lm - 2184 lm
Lichtausbeute	152,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtoleranz	SDCM ≤4
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 35 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 B10 (25°C)
Anschlussart	Steckklemme
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät
Betriebsspannung AC	230 V 50/60 Hz
Einschaltstrom	22A 185µs
Effizienz	≥ 87 %
Flimmer-Messgröße Pst LM	≤ 1
Klirrfaktor (THD)	< 15 %
Leistungsfaktor	> 0,9
Max. Ripple	≤ 3 %
Messgröße für Stroboskop Effekte SVM	≤ 0,4
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B10 – max.	49 Stck.
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B16 – max.	79 Stck.
Äußerdurchmesser	260,00 mm
Höhe/Tiefe	57,00 mm
Artikelgewicht netto	0,7500 kg

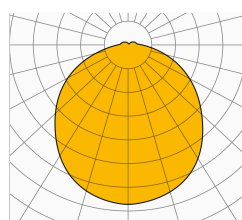
AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Wand- und Deckenleuchte in flacher runder Bauform. Leuchtengehäuse aus Polykarbonat, weiß (ähnlich RAL9003) mit Opal-Diffusor für blendfreie, gleichmäßige Ausleuchtung. Einfache Anbaumontage der Leuchte mittels Montageadapter zur Befestigung an Wand oder Decke. Zwei seitliche Schnellverschlüsse im Leuchtengehäuse dienen zur werkzeuglosen Befestigung am Adapter. Sicherung durch Zubehör möglich. LED - SMD Technologie auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, Die Farbtemperatur 2900, 4000 oder 5900K ist durch einen Schiebeschalter auf der Rückseite der Leuchte – vor Montage- einstellbar. Farbwiedergabe CRI 90. 230V 50/60 Hz. Die Leistung ist auf 8, 10 oder 15 Watt einstellbar. Anschlussart 3-polige Steckklemme. , Leuchten Lichtstrom 1232 - 2184lm abhängig von Farbtemperatur und Leistung. Maße: D=260 mm, Höhe 57 mm. Gewicht:0,75kg, Schlagfestigkeit IK10, Schutzart IP54, Schutzklasse II, Produktlebensdauer 50.000h (L80 | B10). CE-Kennzeichnung. ENEC zertifiziert.

Zubehör: MGL0486 WDB260 SC RD Dekoring flach ws, MGL0487 WDB 260 SC RD Dekoring flach sw, MGL0488 WDB 260 SC RD Dekoring hoch sw, MGL0523 WDB 260 SC RD Dekoring flach Betonoptik

Normkonform gemäß: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62471, EN 62493, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

LICHTVERTEILUNG



ENERGIEEFFIZIENZ

Die Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse:

