

LED-Wand- und Deckenleuchten Softlux DIM 90

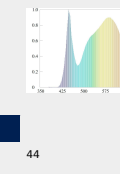
Artikelnummer:	20100335
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	1500 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme:	15 W
Energieverbrauch:	15 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	910x46x61 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412663450
Charge:	PO5752400333

Artikelnummer: **20100335**

Bringen Sie stilvolle und funktionale Beleuchtung in Ihr Zuhause – mit der LED-Unterbauleuchte Softlux 90 von MÜLLER-LICHT, dem vielseitigen Allrounder für jeden Wohnbereich. Mit ihrem zeitlosen, weißen Design fügt sich die Leuchte nahtlos unter Hängeschränken oder an Regalen ein – ganz gleich, ob im Flur, Arbeitszimmer oder in der Küche. Dank Schutzklasse IP44 ist sie wasser- und staubgeschützt und somit auch perfekt für Feuchträume geeignet. Verwenden Sie Softlux als Spiegelleuchte im Bad oder setzen Sie im Keller und Hauswirtschaftsraum auf zuverlässige Beleuchtung. Die neutralweiße Farbtemperatur von 4000 K sorgt für eine angenehm gleichmäßige Ausleuchtung – ideal für präzises Arbeiten und klare Sicht. Mit dem praktischen Touch-Schalter lässt sich das Licht mühelos ein- und ausschalten, während der integrierte 3-Stufendimmer für individuelle Helligkeit sorgt. Wählen Sie volle Leuchtkraft für präzises Arbeiten, 60% für angenehme Grundbeleuchtung oder 30 % für dezentes Licht – ideal für eine gemütliche Atmosphäre. Softlux passt sich flexibel Ihren Bedürfnissen an und schafft jederzeit die perfekte Lichtstimmung. Genießen Sie moderne LED-Technologie mit hoher Energieeffizienz, langer Lebensdauer und niedrigem Stromverbrauch. Die einfache Montage ermöglicht eine schnelle Installation – so erstrahlt Ihr Raum im Handumdrehen in neuem Licht. Setzen Sie auf die LED-Unterbauleuchte Softlux 90 und erleben Sie stilvolle, flexible Beleuchtung mit maximalem Komfort.

- LED-Unterbauleuchte, 91 cm Länge, vielseitig einsetzbar in Wohn- und Feuchträumen wie Flur, Arbeitszimmer, Küche, Bad oder Kellerräumen
- Farbtemperatur von 4000 K für neutralweiße Ausleuchtung
- Touch-Schalter zum An-/Ausschalten und dimmbar dank integriertem 3-Stufendimmer (AN, 100% / 60% / 30% / AUS)
- Wasser- und staubgeschützt (IP44)
- Modernes Design in Weiß
- Energieeffiziente und langlebige LED-Technologie für nachhaltige Nutzung

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 20100335C Barcode 4018412663450 Verpackungseinheit EPREL-Referenznummer 1526579 Hersteller Müller-Licht Produktverpackung Type Colorbox Barcode1 4018412663450 Inhalt (Produkte) 1 Stück 1 Abmessungen L=960 B=68 H=53 mm Gewicht 707,00 g Gebindeverpackung Type Innerbox Barcode1 4018412663467 Stück 2 Abmessungen L=969 B=77 H=117 mm Gewicht 1514,00 g Transportverpackung Type Transportkarton Barcode1 4018412663474 Stück 12 Abmessungen L=980 B=240 H=252 mm Gewicht 9634,00 g	Dimmbar mit externem Dimmer nein Elektrischer Leistungsfaktor > 0,52 Gewichteter Verbrauch 15 kWh/1000h Lebensdauer Nominalwert 25000 h Leistungsaufnahme Nominalwert 15 W Nom. Stromstärke 155 mA Spannung Nominalwert 220-240 V Stromart - Frequenz Nominalwert 50 Hz Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,70	Farbkonsistenz initial < 6 Farbwertanteil X 0,374 Farbwertanteil Y 0,374 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeigenschaft R9 ≥15 Farbwiedergabeigenschaft Ra ≥85 Lichtausbeute Nominalwert 108 lm/W Lichtfarbe neutralwhite Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 1500 lm Stroboskopeffekt 0,9 Spektrumbild  Leuchtdaten IP-Schutzart 44 Schutzklasse II	Länge/Tiefe 910 mm Breite 46 mm Höhe 61 mm Gewicht 576,00 g Produktdaten Beleuchtungstechnologie LED Modell (Technisch) LED-Unterbauleuchte Inverkehrbringer Müller-Licht Marke Müller-Licht Lieferumfang 2x Schrauben, 2x Dübeln

Dimmerliste für Artikel: 20100335

Dimmertyp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Berker 286610	C									
Busch-Jäger 6591 ujc GL-10	A									
Gira 117600	A									
PEHA 431 HAN	A									

1-10 Dimmverhalten bei dieser Anzahl an Leuchtmitteln an einem Dimmer.

■ Gute bis sehr gute Dimmbarkeit ■ Eingeschränkte Dimmbarkeit ■ Schlechte Dimmbarkeit Betrieb nicht möglich