

LED-Wand- und Deckenleuchten Softlux DIM 90

Artikelnummer:	20100335
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	
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:	PO5752300288

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	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
20100335C	nein	< 6	910 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412663450	> 0,52	0,374	46 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
	Lichtquelle mit EEK: F	0,374	61 mm
EPREL-Referenznummer	enthaltene Lichtquelle	Farbtemperatur	Gewicht
1526579	15 kWh/1000h	4000 K	559,00 g
Hersteller	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
Müller-Licht	25000 h	≥80	Beleuchtungstechnologie
Produktverpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	LED
Type	15 W	108 lm/W	Modell (Technisch)
Colorbox	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	LED-Unterbauleuchte
Barcode1	125 mA	neutralwhite	Inverkehrbringer
4018412663450	Spannung Nominalwert	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	Müller-Licht
Inhalt (Produkte)	220-240 V	1620 lm	Marke
1	Frequenz Nominalwert	Stroboskopeffekt	Müller-Licht
Stück	50 Hz	0,9	Garantieprodukt
1	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Spektrumbild	5 Jahre
Abmessungen	0,70		Garantiebedingungen
L=960 B=68 H=55 mm			
Gewicht			
151,00 g			
Gebindeverpackung			
Type			
Innerbox			
Barcode1			
4018412663467			
Stück			
2			
Abmessungen			
L=970 B=76 H=117 mm			
Transportverpackung			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4018412663474			
Stück			
12			
Abmessungen			
L=980 B=240 H=252 mm			
Gewicht			
650,00 g			

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.

A Gute bis sehr gute Dimmbarkeit B Eingeschränkte Dimmbarkeit C Schlechte Dimmbarkeit Betrieb nicht möglich