

LED-Wand- und Deckenleuchten Planus 120



Artikelnummer:	20500090
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	5400 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	126 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme:	48 W
Energieverbrauch:	48 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: E
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	1200x120x45 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412663740
Charge:	PO5752500421

Artikelnummer: **20500090**

Egal ob im Homeoffice oder im Nebenraum: Die energiesparende LED-Wand- und Deckenleuchte Planus 120 fügt sich perfekt in jeden Raum ein, sorgt für optimale Lichtverhältnisse und höchsten Lichtkomfort. Die Leuchte ist besonders montagefreundlich, hat eine Länge von 120 cm und eine neutralweiße Lichtfarbe.

- Neutralweißes Licht für eine optimale Arbeitsbeleuchtung (4000 K)
- Sehr geringer Energieverbrauch

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	20500090C	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 1200 mm
Barcode Verpackungseinheit	4018412663740	Farbwertanteil X 0,374	Breite 120 mm
EPREL-Referenznummer	1530479	Farbwertanteil Y 0,374	Höhe 45 mm
Hersteller	Müller-Licht	Farbtemperatur 4000 K	Gewicht 1800,00 g
Produktverpackung		Farbwiedergabeeigenschaft R9	Produktdaten
Type	Colorbox	≥15	Beleuchtungstechnologie LED
Barcode1	4018412663740	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Modell (Technisch) LED-Wand- und Deckenleuchte
Inhalt (Produkte)	1	Lichtausbeute Nominalwert 112 lm/W	Inverkehrbringer Müller-Licht
Stück	1	Lichtfarbe neutralwhite	Marke Müller-Licht
Abmessungen	L=1234 B=125 H=49 mm	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 5400 lm	Lieferumfang 2X Schrauben, 2x Dübeln
Gewicht	258,00 g	Stroboskopoeffekt 0,9	
Gebindeverpackung		Spektrumbild	
Type	Innerbox		
Barcode1	4018412663757		
Stück	2		
Abmessungen	L=1548 B=171 H=62 mm		
Gewicht	4148,00 g		
Transportverpackung			
Type	Transportkarton		
Barcode1	4018412663764		
Stück	4		
Abmessungen	L=1260 B=2250 H=1450 mm		
Gewicht	600,00 g		
Leuchtdaten			
IP-Schutzart	20		
Schutzklasse	I		