

LED-Wandanbauleuchte

Artikel-Nr. 10052173

Licht.
Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext
LED-Wandanbauleuchte, weiß, sonstige. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Wandmontage, Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 220V bis 230V, Leistung: 6.5W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 470 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Verstellbarkeit: schwenkbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	10052173
GTIN	4250047794141
Kurzbeschreibung	LED-Wandanbauleuchte
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	sonstige
Außendurchmesser	115 mm
Länge	81 mm
Breite	81 mm
Aufbauhöhe	130 mm
Nettogewicht	0,570 kg

LED-Wandanbauleuchte

Artikel-Nr. 10052173

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtstrom	470 lm
Systemeffizienz	72 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	6,5 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	220 V
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	80°
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,633 kg
Länge Verpackung	200 mm
Breite Verpackung	120 mm
Höhe Verpackung	165 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.