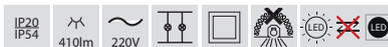


Deckeneinbauleuchte  
 Artikel-Nr. 33005223

Licht.  
 Für Generationen.



Entwurf



**Ausschreibungstext**  
 Deckeneinbauleuchte, edelstahl, quadratisch. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Set inkl. Konverter für 230V-Netzspannung, schaltbar, Maße Konverter: L 68 x B 35 x H 21mm Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Edelstahl, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP54\*, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 220V bis 230V, Leistung: 6.6W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 410lm, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	33005223
GTIN	4250047782537
Kurzbeschreibung	Deckeneinbauleuchte
Material	Edelstahl
Farbe	edelstahl
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	quadratisch
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	65 mm
Länge	82 mm
Breite	82 mm
Nettogewicht	0,320 kg

Deckeneinbauleuchte  
Artikel-Nr. 33005223

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	410 lm
Systemeffizienz	62 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	38°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	6,6 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	220 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP54
Schutzart deckenseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar

Montagetechnik	
Montageart	Flurmontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,41 kg
Länge Verpackung	140 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	120 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.