

Bodeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 14034083

Licht.
Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext
 Bodeneinbauleuchte, schwarz, quadratisch. Einbaumontage, Bodenmontage. Montageart: Einbaumontage, Montageort: Bodenmontage, Material: Aluminium / Glas / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 220V bis 230V, Leistung: 5W, Lichtstrom: 607lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 24°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	14034083
GTIN	4250047746218
Kurzbeschreibung	Bodeneinbauleuchte
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	schwarz
Form	quadratisch
Einbaudurchmesser	120 mm
Einbautiefe	154,5 mm
Länge	69 mm
Breite	69 mm
Nettogewicht	0,608 kg

Bodeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 14034083

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	607 lm
Systemeffizienz	121 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Abstrahlwinkel	24°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	5 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	220 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP65
Ansteuerung	schaltbar

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Bodenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Überrollbar	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,676 kg
Länge Verpackung	125 mm
Breite Verpackung	125 mm
Höhe Verpackung	175 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.

Lieferbares Zubehör	
---------------------	--