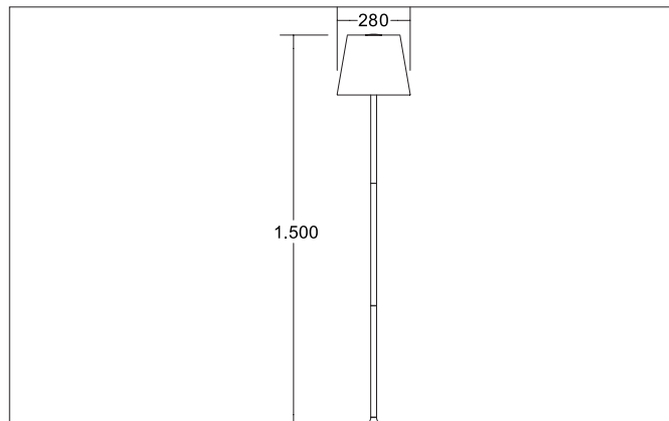


NIOBE Stehleuchte, IP54, schaltbar, Höhe 1.500 mm

Artikel-Nr. 65101103

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Stehleuchte, IP54, schaltbar, Höhe 1.500 mm, strukturgraphit, sonstige. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Bodenmontage, Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP54, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 3 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	65101103
GTIN	4251433982562
Serienname	NIOBE
Kurzbeschreibung	Stehleuchte, IP54, schaltbar, Höhe 1.500 mm
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	graphit
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	sonstige
Länge	280 mm
Breite	280 mm
Aufbauhöhe	1500 mm
Nettogewicht	6,130 kg

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Farbtoleranz	McAdam-Step 6
Farbtemperatur einstellbar	Nein

NIOBE Stehleuchte, IP54, schaltbar, Höhe 1.500 mm

Artikel-Nr. 65101103

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Frequenz min.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	E27
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP54
Umgebungstemperatur	-20 bis +45°C
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Bodenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	Outdoor

Logistische Daten	
Bruttogewicht	7,35 kg
Länge Verpackung	400 mm
Breite Verpackung	400 mm
Höhe Verpackung	500 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.