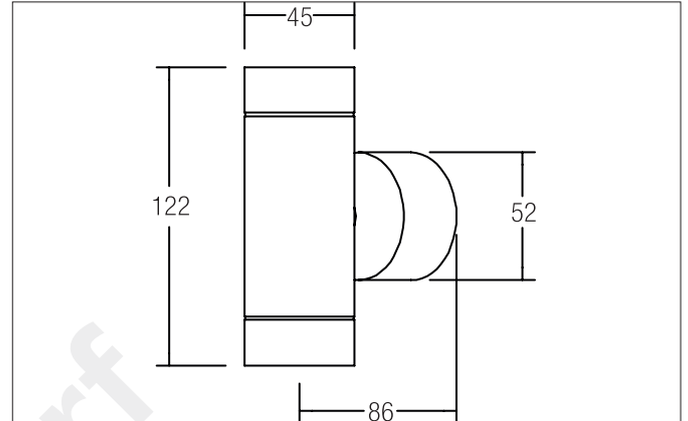


LED-Wandanbauleuchte, V4A, IP44
 Artikel-Nr. 10009425

Licht.
 Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext
 LED-Wandanbauleuchte, V4A, IP44, edelstahl, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Lichtaustritt direkt und indirekt. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Wandmontage, Material: Edelstahl / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP44, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 1W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 2.0 Stk, Lichtstrom: 60 lm, Farbtemperatur: 6.500 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 10°, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	10009425
GTIN	4250047764939
Kurzbeschreibung	LED-Wandanbauleuchte, V4A, IP44
Material	Edelstahl
Farbe	edelstahl
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Länge	125 mm
Breite	52 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
Nettogewicht	0,772 kg

LED-Wandanbauleuchte, V4A, IP44

Artikel-Nr. 10009425

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	6.500 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtstrom	60 lm
Systemeffizienz	60 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	10°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	2,2 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP44
Ansteuerung	schaltbar

Montagetechnik	
Montageart	Außenmontage
Montageort	Wandmontage
Weitere Hinweise	V4A Outdoor
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,858 kg
Länge Verpackung	185 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	90 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.