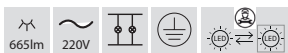
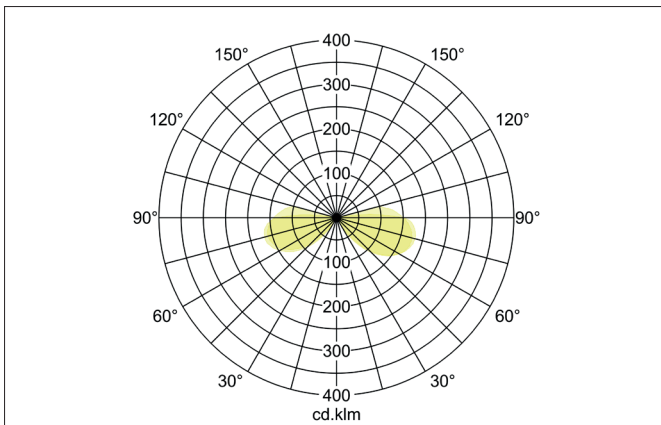
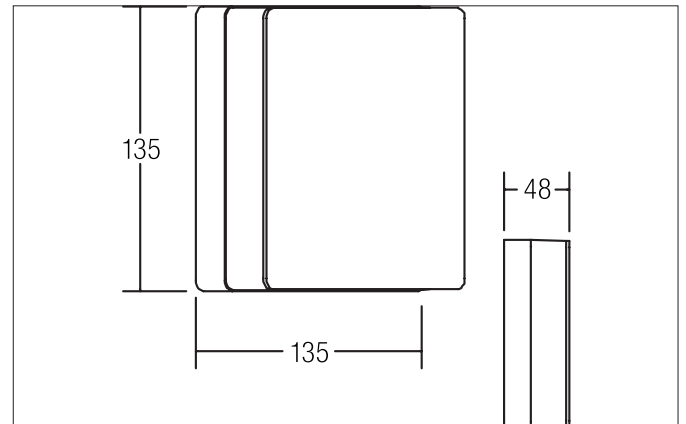


DRONA LED-Wandanbauleuchte, IP54
Artikel-Nr. 10034173

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Quadratische LED-Wandanbauleuchte, IP54, Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Länge 135 mm, Breite 135 mm, Gewicht 0,610 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine opale Kunststoff- Abdeckung. Bemessungslichtstrom 665 lm, Bemessungsleistung 1 x 9 W, Leuchten-Lichtausbeute 74 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Kunststoff, Farbe: weiß, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP54. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	10034173
GTIN	4250047720713
Serienname	DRONA
Kurzbeschreibung	LED-Wandanbauleuchte, IP54
Material	Aluminium / Kunststoff
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	quadratisch
Länge	135 mm
Breite	135 mm
Aufbauhöhe	48 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
Nettogewicht	0,610 kg

DRONA LED-Wandanbauleuchte, IP54
Artikel-Nr. 10034173

Licht.
 Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtstrom	665 lm
Systemeffizienz	74 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	120°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	9 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	220 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP54
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,687 kg
Länge Verpackung	140 mm
Breite Verpackung	65 mm
Höhe Verpackung	140 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.