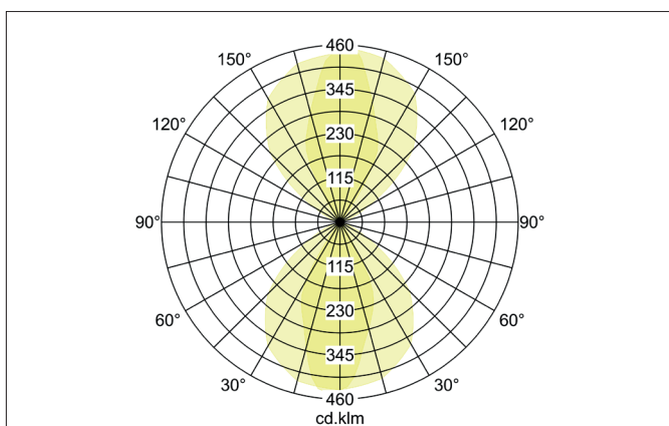
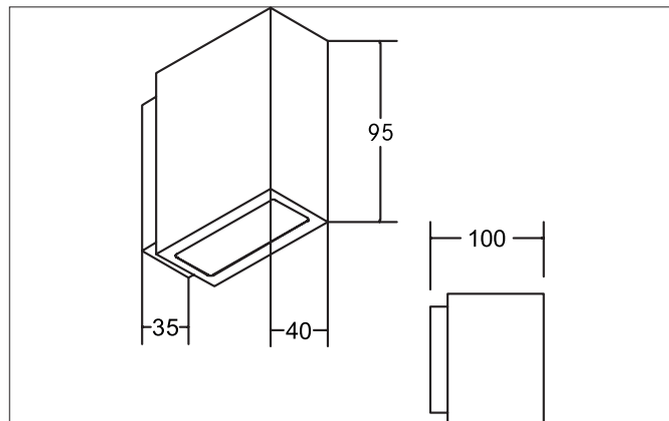


LED wall surface mounted luminaire, IP54

Artikel-Nr. 10013173

Licht.
Für Generationen.**Tender**

Rechteckige LED-Wandanbauleuchte, IP54, Leuchtenlänge 95 mm, Leuchtenbreite 40 mm, Höhe 100 mm Gewicht 0,621 kg, mit rotations-symmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine Glas transparent Abdeckung. Bemessungslichtstrom 650 lm, Bemessungsleistung 2 x 6 W, Leuchten-Lichtausbeute 93 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas, Farbe: weiß, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP54. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Article data	
Artikel-Nr.	10013173
GTIN	4250047766292
Kurzbeschreibung	LED wall surface mounted luminaire, IP54
Material	Aluminium / Glass
Colour	White
Type of surface	Matt
Shape	rectangular
Length	95 mm
Width	40 mm
Aufbauhöhe	100 mm
scope of delivery	Incl. converter for connection to the 230-V mains voltage
weight	0.621 kg

LED wall surface mounted luminaire, IP54

Artikel-Nr. 10013173

Licht.
Für Generationen.

Lighting technology	
Colour temperature	3000 K
Light colour	White
Light output	Direct/Indirect
Luminous flux	650 lm
Colour rendering	CRI > 80
Reflector	High-gloss
Beam angle	60 °
Light sharing	Symmetric

Operating technology of the luminaires	
System output	6 W
Voltage type	AC
AC nominal voltage max	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Lamp	LED
Protection class	I
Degree of protection	IP54
Control	on/off
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Mounting technology	
Mounting method	Surface mounting
Place of installation	Wall-mounted
Adjustability	Not adjustable
Material cover	Glass transparent

Packing data	
Gross weight	0.684 kg
Length of packaging	110 mm
Packaging width	110 mm
Packaging height	80 mm