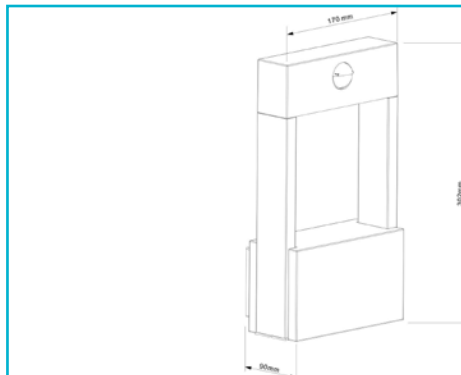




„Mit ihrem außergewöhnlichen Material-Mix aus Aluminium-Druckgussgehäuse und einem Sockel aus witterungsbeständigen, glasfaserverstärktem Beton hebt sich die Outdoor-Wandleuchte CHERTAN schon rein optisch von anderen Modellen ab. Mit ihrem angenehm warmweißen Licht und einem Abstrahlwinkel von 120° inklusive Bewegungs- und Dämmerungssensor eignet sich die Außenleuchte perfekt für den dekorativen Einsatz in Eingangsbereichen, auf Gehwegen oder im Garten.“


Besonderheiten

- Sockel L x B x H: 110 x 22 x 800 mm
- Betonsockel glasfaserverstärkt und witterungsbeständig

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	15 W
Eingangsspannung	100-277 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	570 lm
Abstrahlwinkel	120 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Indirekt
Lichtrichtung	Unten
Länge	170 mm
Breite	90 mm
Höhe	302 mm
Sockellänge	110 mm
Sockelbreite	22 mm
Sockelhöhe	80 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 54

Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
EEI	G