



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

Besonderheiten

- Betonsockel glasfaserverstärkt und witterungsbeständig

Hinweis: Da es sich bei Beton um ein Naturprodukt handelt, ist

Gehäusematerial	Aluminium	Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Material Lichtaustritt	Kunststoff	IP Schutzart	IP 54
Funktionen	Nightsaver	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Schaltzyklen	15000
Leistungsaufnahme	13 W	Energieverbrauch	13 kWh/1000h
Eingangsspannung	100-240 V/AC 50 / 60 Hz	EEI	G
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussleitung Primär	Ja		
Leitungsende Primär	Anschlussbox IP54		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	530 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Indirekt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	170 mm		
Breite	72 mm		
Höhe	600 mm		
Sockellänge	160 mm		
Sockelbreite	30 mm		
Sockelhöhe	40 mm		