



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

- Sockel L x B x H: 160 x 30 x 40 mm
- Bewegungs- / Dämmerungssensor
- Betonsockel glasfaserverstärkt und witterungsbeständig

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

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	IP Schutzart	IP 54
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Schaltzyklen	15000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	13 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	13 W	Energieeffizienzklasse	G
Eingangsspannung	100-277 V/AC 50 / 60 Hz		
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		
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		
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		