



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 | Lagertemperatur | -10 bis 60 °C |
| Gehäusefarbe | Dunkelgrau | IP Schutzart | IP 54 |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Funktionen | Nightsaver | Schaltzyklen | 15000 |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Energieverbrauch | 13 kWh/1000h |
| Leistungsaufnahme | 13 W | EEL | 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 | 640 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad | | |
| Lichtverteilung | Symmetrisch | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Indirekt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Länge | 170 mm | | |
| Breite | 72 mm | | |
| Höhe | 1000 mm | | |
| Sockellänge | 160 mm | | |
| Sockelbreite | 30 mm | | |
| Sockelhöhe | 40 mm | | |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 50 °C | | |