Pollerleuchte Chertan 600 mm, 13 mm, 3000 K, Grau









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

EEI

Betonsockel glasfaserverstärkt und witterungsbeständig

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

GehäusematerialAluminiumGehäusefarbeDunkelgrauMaterial LichtaustrittKunststoff

Schutzklasse I / Schutzerdung

Leistungsaufnahme 13 W

Eingangsspannung 100-277 V/AC 50 / 60 Hz

Netzgerät inkl. Ja Anschlussleitung Primär Ja

Leitungsende Primär Anschlussbox IP54

DimmbarNeinBewegungsmelderNein

Lichtquelle LED, Lichtquelle nicht wechselbar

Unten

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

 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 IP Schutzart IP 54

 Lebensdauer L70 / B50
 30000 h

 Schaltzyklen
 15000

Energieverbrauch 13 kWh/1000h