

Product Code 55-9655-05-CD

Installationsanweisungen 3D File Lichttechnische daten Dialux | ULD Revit (BIM)



Nott E27 500mm

LedsC4 Team

Pollerleuchten IP65 Nott E27 500mm E27 15W Schwarz 344lm

Technische Merkmale

Gesamtleistung Leuchte: 15W Material Körper: Polypropylen Oberfläche Körper: Schwarz Material Diffusor: Polycarbonat

Oberfläche Diffusor: Matt

max. Maß Leuchtmittel: 190/NA mm empfohlenes Leuchtmittel: E27

Spannung / Frequenz: 100-240V/50-60Hz

Garantie: 5 jahre

Beständigkeit in Meeresnähe: Ja



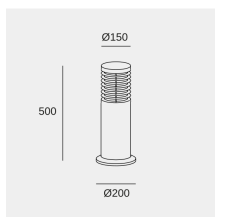


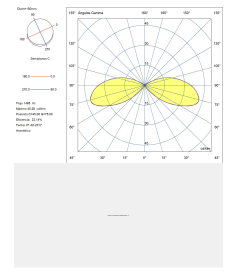


Lichttechnische Daten

Lampenfassung	Menge	LED-Leistung (W)	Farbtemperatur (CCT)
E27	1	max. Leistung 15W	=







Fotometrie mit einer Standardglühbirne durchgeführt

Das Bild entspricht möglicherweise nicht dem Artikel. LedsC4 behält sich das Recht vor, Änderungen an den Komponenten des Produkts vorzunehmen. Die Daten zu Intensität, Leistung und Farbtemperatur können herstellerseitigen Änderungen unterliegen.



Product Code 55-9655-05-CD

Installationsanweisungen 3D File Lichttechnische daten Dialux | ULD Revit (BIM)



Nott E27 500mm

LedsC4 Team

Pollerleuchten IP65 Nott E27 500mm E27 15W Schwarz 344lm

Logistik



Nettogewicht (Kg): 1.34

Gewicht in kg (verpackt): 1.58

Packing: 210mm x 205mm x 510mm

Das Bild entspricht möglicherweise nicht dem Artikel. LedsC4 behält sich das Recht vor, Änderungen an den Komponenten des Produkts vorzunehmen. Die Daten zu Intensität, Leistung und Farbtemperatur können herstellerseitigen Änderungen unterliegen.



Product Code 55-9655-05-CD Installationsanweisungen 3D File Lichttechnische daten Dialux | ULD Revit (BIM)



Nott E27 500mm

LedsC4 Team

Pollerleuchten IP65 Nott E27 500mm E27 15W Schwarz 344lm

Optionales Zubehör



71-E018-48-48

Bodenbefestigungsbolzen

Material Körper: Stahl Maße: NA x NA x NA Nettogewicht (Kg): 0.17

Das Bild entspricht möglicherweise nicht dem Artikel. LedsC4 behält sich das Recht vor, Änderungen an den Komponenten des Produkts vorzunehmen. Die Daten zu Intensität, Leistung und Farbtemperatur können herstellerseitigen Änderungen unterliegen.