

Sticks 3000

Design: schmidt hammer lassen design



Die Einfachheit des Designs - die Grundlage unserer Aktivitäten - wird in **Sticks 3000** von schmidt hammer lassen design abgespiegelt. Das schwarz- oder graulackierte Aluminiumgehäuse wird nur von den Lichtspalten aus opalisiertem Plast gebrochen. Am Tage paßt sich Sticks der Umgebung an; in der Nacht herrscht das Licht und fügt den Umgebungen Charakter zu.

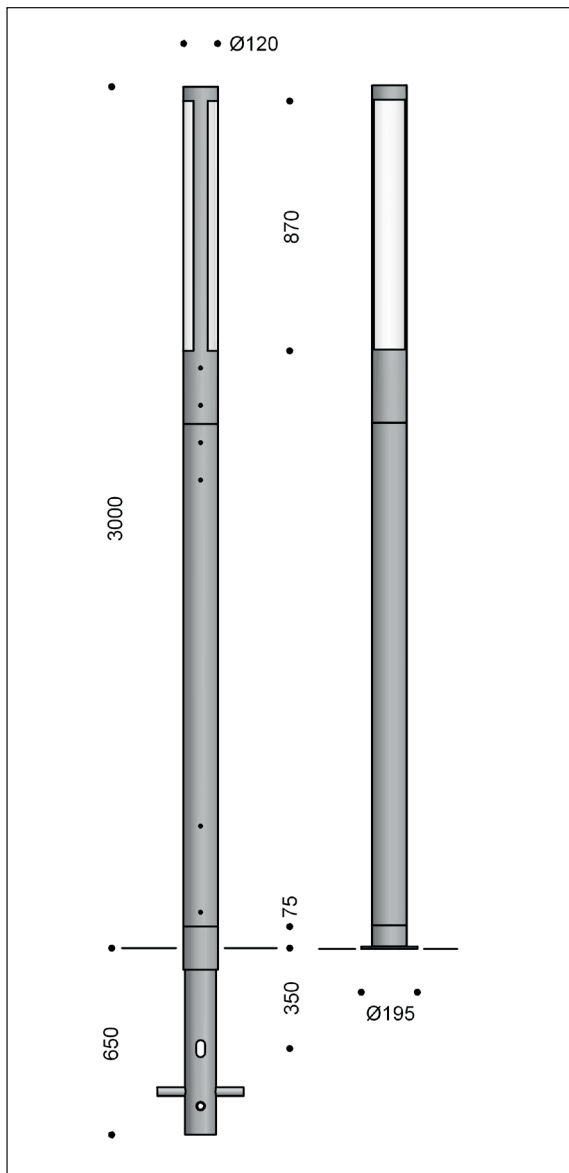
Sticks 3000 wird mit LED bestückt.



FOCUS-LIGHTING

Sticks 3000

Design: schmidt hammer lassen design



Leuchtendaten:

Material: Aluminium und Plast
Lackierung: Graphitgrau: YW355F
 Schwarz: RAL 9005, SN805G
 Cortenbraun: YX355F
Abschirmung: Schlagfestes Acrylglas, opalisiert
 Mit ein- oder doppelseitiger Lichtspalte
Montage: Mit Erdanker zum Eingraben oder auf Flansch
Anschluß: max Eintritt: 2 Stck 5 x 6 mm²
 Treiber und 4A Sicherung im Sockel
Schutzart: IP55 , Klasse II
Gewicht: 30 kg

LED-Daten:

LED Typ: 14 W T8-900mm LED-tube (TTC-14WT809-12)
Energieverbrauch: 14 W (einseitig)
Betriebsdauer: min 40.000 Stunden bei ta max 25°C
Farbtemperatur: 3000 Kelvin
Farbwiedergabe: min 70 Ra
Wirkungsgrad: 53%

Bestell-Daten:

Sticks 3000, LED, einseitig						
Bestell-Nr.	Montage			Bestückung		
8834-	zum Eingraben			14 WT8-900 mm LED tube		
8844-	auf Flansch			14 WT8-900 mm LED tube		
Sticks 3000, LED, doppelseitig						
8835-	zum Eingraben			2 x 14 W T8-900 mm LED tube		
8845-	auf Flansch			2 x 14 W T8-900 mm LED tube		
Schlüssel zu Farbe und Farbtemperatur in der Tabelle unten.						
Zu kombinieren mit:		Farbe	Farbtemperatur		Schutzklasse	
	3	schwarz	730	3000 K, 70 Ra	leer	Klasse II
	4	graphitgrau	740	4000 K, 70 Ra		
	9	silbergrau				
	17	cortenbraun				
Beispiel der Bestell-Nr.:		8834-4730 = Sticks 3000 einseitig, zum Eingraben, 14 W LED, graphitgrau, 3000 K 70 Ra				