



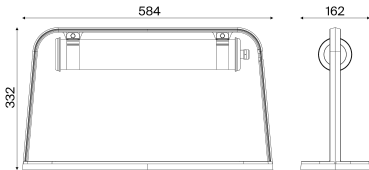


Mit ihrem in verschiedenen Farbkombinationen erhältlichen Bogen aus lackiertem Aluminium verbindet die Astrup Ästhetik, Leistung und Funktionalität. Diese geniale Tischleuchte verfügt über eine leichte Rohrleuchte der neuesten Generation. Dank des Dimmers können Sie die Beleuchtung an Ihre Bedürfnisse anpassen: sanft für eine umhüllende Atmosphäre, stark für bequemes Arbeiten.



# Astrup



Stehleuchte



## Stehleuchte

Struktur	Reflektor	Lichtstrom (lm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
● Coal	● Copper	700	ASTRUP 70 COAL COAL CRC 430 700-827 BPI CL1 MR P1	80165118	13
	● Brass	700	ASTRUP 70 COAL COAL CRB 430 700-827 BPI CL1 MR P1	80165125	13
	● Petrol	700	ASTRUP 70 COAL COAL CRP 430 700-827 BPI CL1 MR P1	80165126	13
● Marsala	● Silver	700	ASTRUP 70 MARS MARS CRS 430 700-827 BPI CL1 MR P1	80165127	13
○ White	● Brass	700	ASTRUP 70 WHITE WHITE CRB 430 700-827 BPI CL1 MR P1	80165128	13

## Optionen

Aluminiumabdeckung	Material
	Gehäuse aus coextrudiertes Polycarbonat / PMMA für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (650°)
	Gehäuse aus Polycarbonat (960 °C)
	-
	PO
Silver	CRS
Copper	CRC
Brass	CRB
Petrol	CRP



# Astrup

Stehleuchte

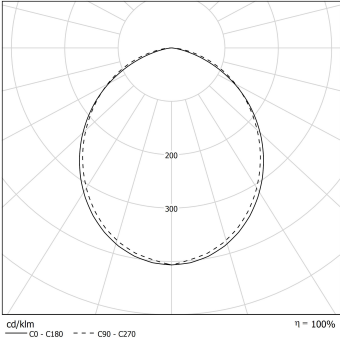


Sammode

## Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



Kenndaten	
Leuchtmittel	Ausbaubares LED-Modul mit hoher Effizienz (CRI>80, 3 SDCM) Farbtemperatur 2700K 50 000 h L80/B10 bei 25° C Photobiologische Gefährdung : keine (RG0)
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang, dimmbar mit integrierter Dimmschalter
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse I
Betriebstemperatur	-20°C bis +30°C
Einfache Montage und Wartung	
Anschluss	Vorsehen mit 4 m 5G1,5 Kabel mit verzinntem Kupfergeflecht unter durchsichtiger Ummantelung mit europäischem Stecker IP44 ausgestattet
Wartung LED-Engine	LED-Module und Treiber leicht ausbaubar
Material	
Struktur	Aluminium lackiert mit Korrosionsbeständig pulverlackiertes für den externen Einsatzbereich
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat / PMMA Ø70 für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
Bandschellen und Endkappen	Edelstahl V4A
Normen	
Abdichtung	IP66, IP68
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650°C