







Die Stehleuchte Bodom ist von Kopf bis Fuß wasserdicht und hält jeder Prüfung stand. Mit ihrem Betonsockel und der Stange aus Aluminium verzaubert sie Innen- und Außenbereiche mit ihrem sanften Licht. Ihr schlankes Gehäuse und ihre Metalllamellen sind in verschiedenen Farbtönen erhältlich, um sich an jeden Ort anzupassen. Eine Ästhetik mit schlichtem, dauerhaftem und zeitlosem Design.

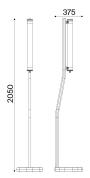








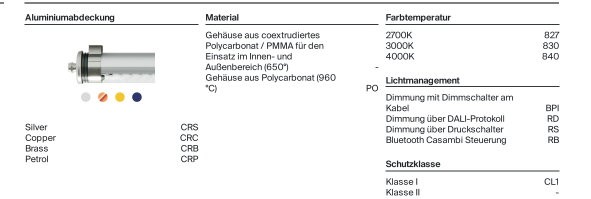




Stehleuchte

Struktur	Reflektor	Lichtstrom (lm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Coal	Copper	700	BODOM 70 COAL COAL C 700 700-827 BPI CL1 CRC MR P1	80155112	12
	Brass	700	BODOM 70 COAL COAL B 700 700-827 BPI CL1 CRB MR P1	80155113	12
	Petrol	700	BODOM 70 COAL COAL P 700 700-827 BPI CL1 CRP MR P1	80155114	20
Marsala Silver		700	BODOM 70 MARS MARS S 700 700-827 BPI CL1 CRS MR P1	80155115	12
White	Brass	700	BODOM 70 WHTE WHTE B 700 700-827 BPI CL1 CRB MR P1	80155116	12

Optionen













Spezifikationen





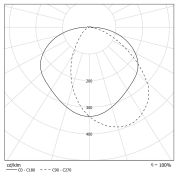








Lichtverteilungskurve



W I . I		
Kenndaten		
Leuchtmittel	Ausbaubares LED-Modul mit hoher Effizienz (CRI>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 bei 25° C	
	Photobiologische Gefährdung : keine (RG0)	
Optik	Spezielle satinierte, lichtstreuende Primäroptik	
Lichtkomfort	Reflektor mit längslaufendes Lamellenraster aus Aluminium mit schrägen Lamellen, reversible	
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang, dimmbar mit Dimmschalter am Kabel	
Netzspannung	220-240V 50/60Hz	
Schutzklasse	e Klasse I	
Betriebstemperatur	-20°C bis +30°C	
Einfache Montage und W	fartung	
Anschluss	Versehen mit 4 m 5G1,5 Kabel mit verzinntem Kupfergeflecht unter durchsichtiger Ummantelung mit europäischem Stecker IP44 ausgestattet	
Wartung LED-Engine	Schnelles Öffnen und Schließen mit nur 1 Schraube Wartung ohne Eingriff am Kabel durch Entfernen der Endkappe ohne Kabeleinführung und Herausziehen des Geräteträgers Patentiertes System Close'N Connect zur automatischen Verbindung beim Schließen 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	