

Wood Freestanding LED



Antistatisches und -bakterielles Massivholzgehäuse

Harmonische Lichtverteilung mit direkter rechteckiger und indirekter breitstrahlender Abstrahlcharakteristik

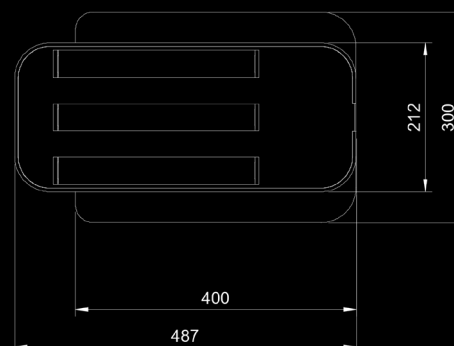
Unterstützt unseren biologischen Rhythmus durch Änderung der Farbtemperatur und Intensität synchron mit dem Tageslicht (optional)

Schwer entflammbar nach der Norm DIN 4102 B1 und EN 13501-1 für den Einsatz im öffentlichen Bereich (auf Anfrage)



Installation:	Freistehend
Optik:	Dark Light Reflektor 80°
Lichtverteilung:	Direkt (40%) / Indirekt (60%)
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (eingebaut)
Materialien:	Gehäuse - Massivholz Reflektor - Polycarbonat
Holzart:	Esche, Eiche, amerikanische Walnuss
Gewicht:	6,8 kg
Lebensdauer:	L80B10 60.000 Stunden
Temperaturbereich:	0 / +35° C

Dimensionen: Höhe 1900 mm



Code	Leistung	CRI	CCT	Lumen
WFS	68 W	> 90	3000 K	7600 lm
WFS	68 W	> 90	4000 K	8000 lm
WFS	68 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	7600 lm

Toleranz Lichtstrom und Farbtemperatur: +/- 10%

Bestellbeispiel:

WFS	-	Leistung	-	CRI / CCT	-	Beam	-	Holzart	-	Driver	-	OPTION
WFS	-	68	-	930	-	80	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Wir behalten uns vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern