

Werefkin

Hängeleuchte ø133 für 360° diffuse Beleuchtung

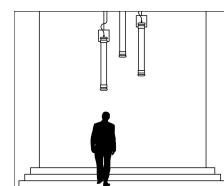


Sammode





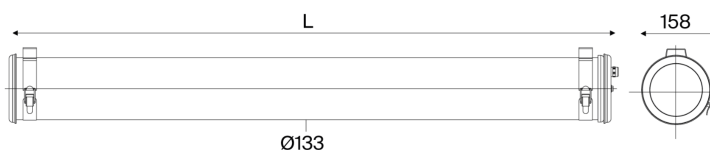
Der Leuchtkörper der Werefkin strahlt das Licht um 360° ab. Sie ist die ideale Pendelleuchte, um die Raumarchitektur mit einem großzügigen, angenehmen Licht zu unterstreichen. Die Ausführung mit verstärktem Lichtstrom eignet sich für die blendfreie Beleuchtung größerer Räume. Mit dem praktischen Aufhängeaset lässt sich der Raum strukturieren, indem mehrere Pendelleuchten entweder nebeneinander oder in unterschiedlichen Längen gruppiert in Form einer Traube installiert werden.





Hängeleuchte ø133 für 360° diffuse Beleuchtung

Sammode



**Werefkin 360° mit höherem
Lichtstrom**
3000 K

Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
3450	995	WEREFKIN 133 360° 1000 3450-830 SUSP	80280003	34
4600	1295	WEREFKIN 133 360° 1300 4600-830 SUSP	80280007	44
5750	1595	WEREFKIN 133 360° 1600 5750-830 SUSP	80280005	54

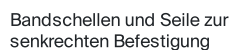
Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
4500	995	WEREFKIN 133 360° 1000 4500-830 SUSP	80280004	45
6000	1295	WEREFKIN 133 360° 1300 6000-830 SUSP	80280008	59
7500	1595	WEREFKIN 133 360° 1600 7500-830 SUSP	80280006	73

Optionen



Bandschellen mit
Schnallenverschluss
Bandschellen mit
Innensechskantschraube

Vertikalen Befestigung



SUSPV

Material

Gehäuse aus coextrudiertes Polycarbonat / PMMA für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (650°)
Gehäuse aus Polycarbonat (960 °C)

PO

Farbtemperatur

2700K	827
3000K	830
4000K	840

Lichtmanagement

Dimmung über DALI-Protokoll	RD
Dimmung über Druckschalter	RS
Funktion Ausschaltvorwarnung (für Sensor/Zeitschaltung)	RC
Bluetooth Casambi Steuerung	RB

Schutzklasse

Klasse I	CL1
Klasse II	-

Separate zu bestellen



Wandauslass-Set aus
rostfreiem Edelstahl (IP40)

17500020	Vorverkabelung 3m 3G1.5 (3 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinntem Kupfer	CAB0008
	Vorverkabelung 3m 5G1.5 (5 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinntem Kupfer	CAB0011



Werefkin

Hängeleuchte ø133 für 360° diffuse Beleuchtung

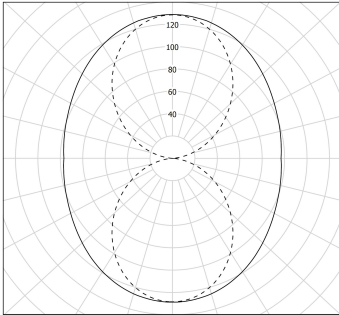


Sammode

Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



cd/klm
C0 - C180 - - - C90 - C270

ULR = 50%

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 Verwendung eines opalisierten Diffusors oder Innenfolie zur einheitlichen Lichtverteilung
Lichtkomfort	Kontrolle der Leuchtdichte durch lichtstreuende optische Systeme Allseitige Beleuchtung mit hohem Lichtkomfort
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse II
Betriebstemperatur	-20°C bis +30°C

Einfache Montage und Wartung

Anschluss	Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm Über steckbare Klemmenleiste 3x2,5 mm ²
Öffnen und Schließen	Schnell, mit nur 1 Schraube
Befestigung	2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand) Zulieferung mit 2 Halterungssets und 3 Meter Drahtseil
Wartung LED-Engine	Wartung per Schubsystem (patentiert) LED-Module und Treiber leicht ausbaubar

Material

Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA Ø133 für den internen/externen Einsatzbereich
Bandschellen und Endkappen	Rostfreier Edelstahl V2A

Normen

Abdichtung	IP66, IP68, IP69K
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650°C