

# WOODLINE

## DATENBLATT | SPEZIFIKATION



### OBERFLÄCHENFINISH



BUCHE



GEBÜRSTETE EICHE



GEBÜRSTETE EICHE

TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
<b>ELEKTRISCHE PARAMETER</b>	
Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C)
Notlichtmodul	» NEIN
<b>LICHTPARAMETER</b>	
Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» přímá » přímá + nepřímá (DI)
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80 » Ra > 90
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» 80 000 Std. (L80)
<b>KONSTRUKTION</b>	
Leuchtgehäuse	» massiv – dub
Abdeckung	» Opal (DPO) » Mikroprisma (DMPP)
<b>SICHERHEIT</b>	
Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Abdeckung des elektrischen Teils der	» IP 40
Abdeckung des optischen Teils der	» IP 40
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - NEIN
<b>LEUCHTENMONTAGE</b>	
Montageart	» Suspension
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 5 m
<b>ZUBEHÖR</b>	
Schnallen	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» Ank-Vorhang

### BESCHREIBUNG

Holzdesign-LED  
Lampe für Innenräume und Architekten  
Tonic-Projekte. Kann gemacht werden  
in der indirekten Version.

### ANWENDUNGSBEREICH

- Büroräume
- Warenhäuser
- Gewerbeflächen
- Korridore
- Restaurant
- Galerie

LED

EVG

DIMM

DALI

IP 40

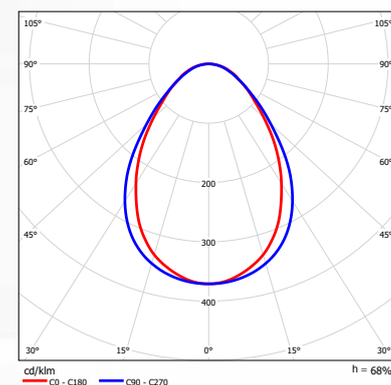
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | WOODLINE 874/2012

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

#### WOODLINE DPO



# LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

## DATENBLATT WOODLINE

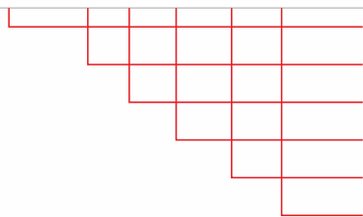
LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
	(W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80 (hod.)	Kg*
WOODLINE 12 ... 1k9 840	12	1 900	4 000	> 80 000	7,0
WOODLINE 12 ... 3k2 840	20	3 200	4 000	> 80 000	7,0
WOODLINE 12 ... 4k6 840	28	4 600	4 000	> 80 000	7,0
WOODLINE 12 ... 6k4 840	41	6 400	4 000	> 80 000	7,0
WOODLINE 12 DI ... 2k4 840	15	2 400	4 000	> 80 000	7,0
WOODLINE 12 DI ... 3k9 840	24	3 900	4 000	> 80 000	7,0
WOODLINE 12 DI ... 5k7 840	35	5 750	4 000	> 80 000	7,0
WOODLINE 12 DI ... 8k0 840	51	8 000	4 000	> 80 000	7,0

Toleranz optischer und elektrischer Parameter  $\pm 10\%$

\* Das Gewicht kann je nach Lampenvariante variieren

### LEGENDE

WOODLINE 12 DI DPO 5k7 840



Leuchtenname

Länge 1218 mm

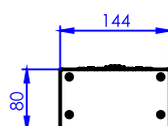
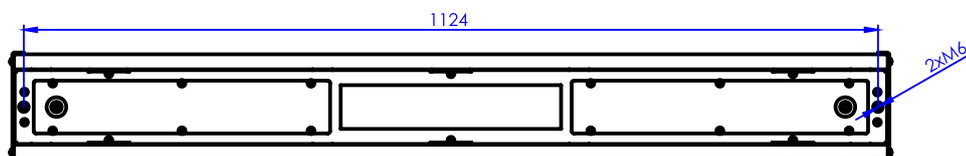
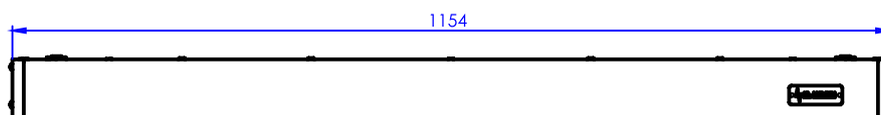
light distribution (direct + indirect)

Diffusor satiniert opal

Lichtstrom 5.700 K

Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4.000 K

### MASSKIZZE



MÖGLICHKEIT EINER INDIVIDUELLEN MARKIERUNG

